



**BOSCH**

# GET Professional

HEAVY  
DUTY

75-150 | 55-125

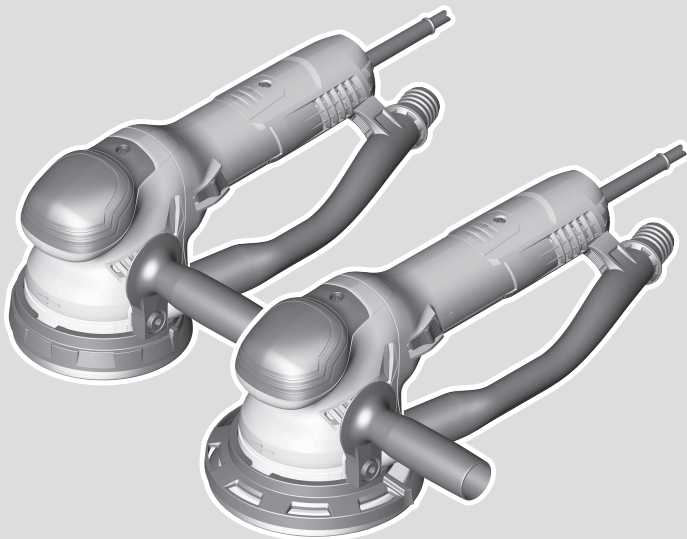
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 62G (2020.12) 0 / 41



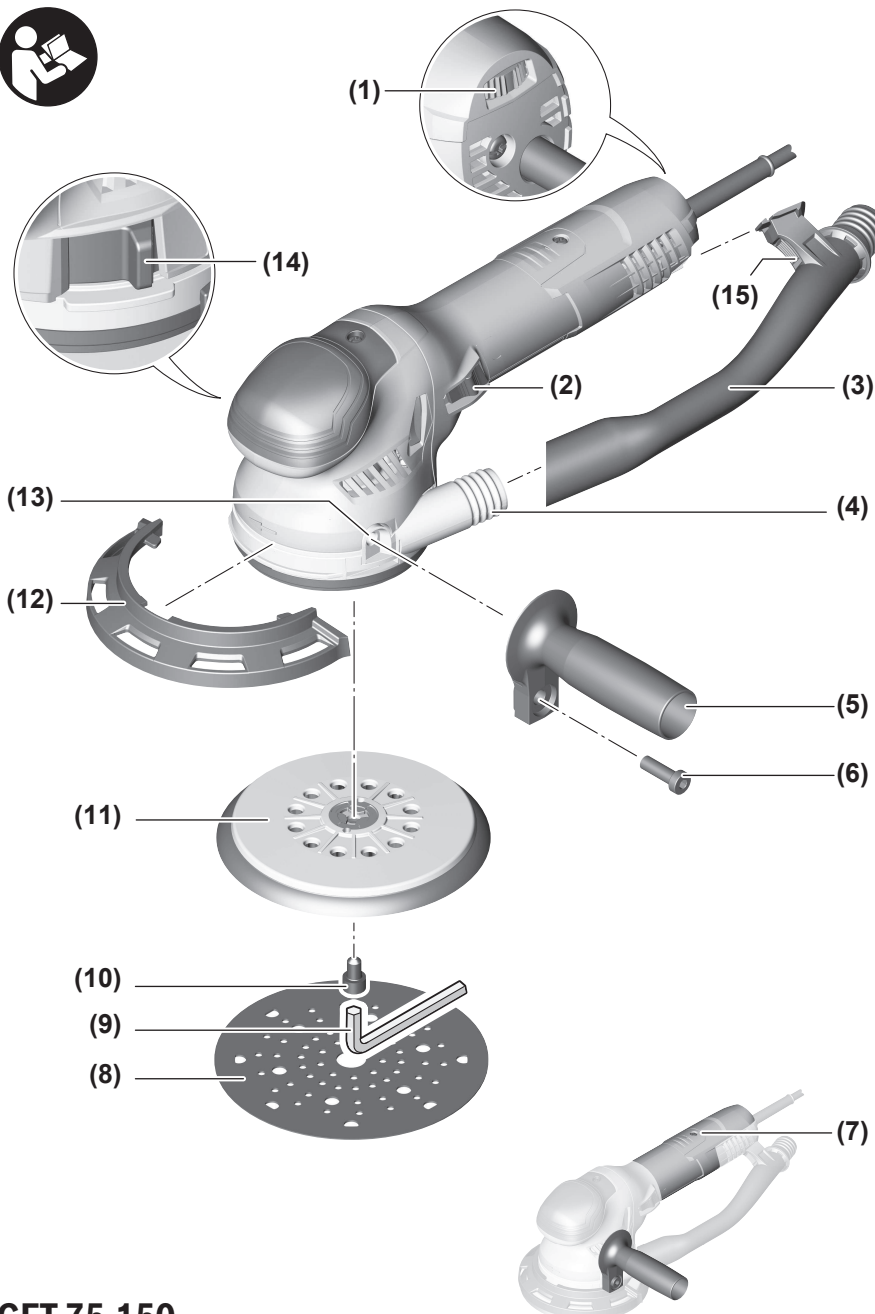
1 609 92A 62G



- en** Original instructions
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>1</sup>  
ต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk  
Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng



English .....	Page 4
中文 .....	頁 8
繁體中文 .....	頁 12
한국어 .....	페이지 16
ไทย .....	หน้า 20
Bahasa Indonesia .....	Halaman 26
Tiếng Việt .....	Trang 32



**GET 75-150**

# English

## Safety instructions

### 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**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inatten-

tion while operating power tools may result in serious personal injury.

#### **► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

#### **► Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.**

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

#### **► Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

#### **► Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

#### **► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

#### **► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### **► Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**

A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### **Power tool use and care**

#### **► Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

#### **► Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

#### **► Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

#### **► Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

#### **► Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.**

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Service

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

#### Safety Warnings for Sander

- **Only use the power tool for dry sanding.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Ensure that no persons are at risk due to flying sparks. Remove combustible materials from the surrounding area.** Flying sparks are created when sanding metals.
- **Warning: Danger of fire! Avoid overheating the workpiece and the sander. Always empty the dust collector before taking a break from work.** Sanding dust in the dust bag, microfilter, paper bag (or in the filter bag or vacuum cleaner filter) can spontaneously combust under certain conditions, for example if flying sparks are created when sanding metals. This risk is increased if the sanding dust is mixed with paint or polyurethane residue or with other chemical substances and if the workpiece is hot as a result of prolonged work.
- **Clean the air vents on your power tool regularly.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.**
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

#### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

#### Technical Data

Random orbit sanders	GET 75-150	GET 55-125
Article number	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
Orbital stroke rate preselection	●	●
Rated power input	W 750	550

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

## Product Description and Specifications



#### Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

#### Intended Use

The power tool is intended for dry sanding of wood, plastic, metal, filler and varnished surfaces.

Power tools with electronic control are also suitable for polishing.

#### Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Orbital stroke rate preselection thumbwheel
- (2) On/off switch
- (3) Extraction pipe
- (4) Extraction outlet
- (5) Auxiliary handle (insulated gripping surface)<sup>a)</sup>
- (6) Screw for auxiliary handle<sup>a)</sup>
- (7) Handle (insulated gripping surface)
- (8) Sanding sheet<sup>a)</sup>
- (9) Hex key
- (10) Screw for sanding pad
- (11) Sanding pad
- (12) Corner protection
- (13) Threaded hole
- (14) Mode selector switch
- (15) Release button

a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Random orbit sanders		GET 75-150	GET 55-125
No-load speed $n_0$	min <sup>-1</sup>	3300–7300	3300–7800
No-load orbital stroke rate	min <sup>-1</sup>	6600–14,600	6600–15,600
Sanding pad speed during coarse sanding	min <sup>-1</sup>	290–640	200–480
Orbit diameter	mm	4.5	3.5
Sanding pad diameter	mm	150	125
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.6	2.4
Protection class		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

## Assembly

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.

### Changing the Sanding Sheet

To remove the sanding sheet (8), lift it from the side and pull it from the sanding pad (11).

Remove dirt and dust from the sanding pad (11), e.g. with a paintbrush, before attaching a new sanding sheet.

The surface of the sanding pad (11) is fitted with a hook-and-loop fastening, allowing sanding sheets with a hook-and-loop backing to be secured quickly and easily.

Press the sanding sheet (8) firmly onto the underside of the sanding pad (11).

To ensure optimum dust extraction, make sure that the punched holes in the sanding sheet (8) are aligned with the drilled holes in the sanding pad (11).

### Selection of the Sanding Plate

The power tool can be fitted with sanding pads of various hardnesses, depending on the application:

- Extra soft sanding pad: Suitable for polishing and sensitive sanding even on curved surfaces
- Soft sanding pad: Suitable for all sanding work, universal application
- Hard sanding pad: Suitable for heavy sanding on flat surfaces

### Changing the Sanding Pad

**Note:** Replace damaged sanding pads (11) immediately.

Remove the sanding sheet or polishing tool. Unscrew the screw (10) completely and remove the sanding pad (11). Attach the new sanding pad (11) and retighten the screw so that it is finger-tight.

**Note:** Pads with diameters of 150 mm and 125 mm have different carriers. The pads can only be fitted to the right power tool.

**Note:** When attaching the sanding pad, make sure that the teeth of the catch mate with the recesses in the sanding pad.

**Note:** Damaged sanding pads must only be replaced by an after-sales service centre authorised to work with Bosch power tools.

## Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.

The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

When sanding, it is recommended that you connect the power tool to a dust extractor. The power tool has no blower of its own; dust bags cannot be used.

### External Dust Extraction

Connect the extraction hose (accessory) either to the extraction pipe (3) or directly to the extraction outlet (4) of the power tool.

**Note:** The extraction pipe (3) consists of antistatic material. If an antistatic extraction hose (accessory) is used in addition, this will prevent an electrostatic charge from building on the tool, which can happen on occasion when sanding.

When working without dust extraction (e.g. polishing), you can remove the extraction pipe (3). To do this, press the release button (15) and pull the extraction pipe (3) backward out of the power tool.

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When extracting dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

## Auxiliary Handle

The auxiliary handle (5) enables comfortable handling and optimum power distribution, with a high sanding removal rate in particular.

Secure the auxiliary handle (5) in the thread (13) on either the right or left of the housing.

To achieve better control of the power tool during sanding applications, it is recommended that you place your other hand on the front hand rest. The auxiliary handle (5) may exert lateral forces which could cause the power tool to wobble. This can result in damage to the surface to be sanded, as well as the pad.

### Corner protection

The corner protection (12) protects the sanding pad when sanding areas close to edges. Fix the corner protection (12) onto the power tool from the front. To remove it, pull the corner protection (12) forward and off by one end.

## Operation

### Starting Operation

- ▶ Pay attention to the mains voltage. The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.
- ▶ Products that are only sold in AUS and NZ: Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

### Switching On/Off

- ▶ Make sure that you are able to press the On/Off switch without releasing the handle.

To **switch on** the power tool, push the on/off switch (2) forward.

To **switch off** the power tool, push the on/off switch (2) backward.

### Preselecting the orbital stroke rate

You can even preselect the orbital stroke rate during operation using the necessary orbital stroke rate preselection thumbwheel (1).

- |     |                            |
|-----|----------------------------|
| 1–2 | Low orbital stroke rate    |
| 3–4 | Medium orbital stroke rate |
| 5–6 | High orbital stroke rate   |

The required orbital stroke rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined using practical tests.

The Constant Electronic keeps the orbital stroke rate at no load and under load virtually consistent, guaranteeing uniform performance.

After working at a low orbital stroke rate for an extended period, you should operate the power tool at the maximum orbital stroke rate for approximately three minutes without load to cool it down.

### Selecting the Material Removal Rate

Two operating modes with different material removal rates are available. For coarse sanding, push the mode selector

switch (14) forward; for fine sanding, push the mode selector switch (14) backward until you hear it click into place.

- ▶ Do not change the operating mode while sanding! This poses a risk of injury.

### Coarse Sanding Operating Mode (Positive Drive Control)

This operating mode has a very high sanding removal rate and is recommended for machining extremely rough and non-sensitive surfaces, as well as for rough polishing. The positive drive control of the sanding pad achieves a consistent eccentric and rotational movement.

### Fine Sanding Operating Mode (Free Running)

This operating mode is recommended for handling sensitive surfaces, as well as for fine polishing. The free running of the sanding pad achieves a rotational movement that is dependent on the contact pressure with a constant eccentric movement. In addition, the sanding removal rate can be varied by changing the contact pressure.

### Working Advice

- ▶ Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- ▶ Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.
- ▶ Do not put the power tool down on its side. This could permanently warp the sanding pad.
- ▶ This power tool is not suitable for bench-mounted use. It must not be clamped into a vice or fastened to a work-bench, for example.

### Sanding Surfaces

Switch the power tool on, place the entire sanding surface against the surface of the workpiece and apply moderate pressure as you move the sander over the workpiece.

The material removal rate and sanding result are primarily determined by the choice of sanding sheet, the preselected orbital stroke rate level and the contact pressure.

Only immaculate sanding sheets achieve good sanding performance and make the power tool last longer.

Be sure to apply consistent contact pressure in order to increase the lifetime of the sanding sheets.

Excessively increasing the contact pressure will not lead to increased sanding performance, rather it will cause more severe wear of the power tool and of the sanding sheet.

Do not use a sanding sheet for other materials after it has been used to work on metal.

Use only original Bosch-sanding accessories.

### Rough Sanding

Attach a coarse grit sanding sheet.

Apply only light pressure to the power tool so that it runs at a higher orbital stroke rate and a higher material removal rate is achieved.

### Fine Sanding

Attach a fine grit sanding sheet.

You can reduce the sanding plate orbital stroke rate by lightly varying the contact pressure or changing the orbital stroke rate level; the random orbit motion will be retained.

Move the power tool with moderate pressure flat on the workpiece in a circular motion or alternately along and across it. Do not tilt the power tool in order to avoid sanding through the workpiece, e.g. veneers.

Switch the power tool off after completing operation.

### Polishing

**Note:** For polishing, you can remove the extraction pipe (3); this will enable you to handle the tool more easily without damaging the workpiece.

For polishing weathered lacquers and redressing scratches (e.g. acrylic glass), the power tool can be fitted with an appropriate polishing tool, e.g. lambswool bonnet, polishing felt or polishing sponge (accessory).

Select a low orbital stroke rate (level 1–2) when polishing in order to avoid heating up the surface excessively.

Apply the polish to an area slightly smaller than the area which you intend to polish. Using the appropriate polishing tool, work in the polish with either linear or circular movements and with moderate pressure.

Do not allow the polish to dry out on the surface; this may damage the surface. Do not expose the surface which you intend to polish to direct sunlight.

Clean the polishing tools regularly to ensure good polishing results. Wash the polishing tools with mild detergent and warm water; do not use thinning agents.

Clean the extraction outlet (4) regularly; this will ensure perfect dust extraction for subsequent grinding applications.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- ▶ Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- ▶ To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

### Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd. (220975-V) PT/SMY  
No. 8A, Jalan 13/6  
46200 Petaling Jaya

Selangor

Tel.: (03) 79663194

Toll-Free: 1800 880188

Fax: (03) 79583838

E-Mail: [kiathoe.chong@my.bosch.com](mailto:kiathoe.chong@my.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.my](http://www.bosch-pt.com.my)

**You can find further service addresses at:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

## 中文

### 安全规章

#### 电动工具通用安全警告

##### ▲ 警告！

阅读所有警告和所有说明！不遵

照以下警告和说明会导致电

击、着火和 / 或严重伤害。

##### 保存所有警告和说明书以备查阅。

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

##### 工作场地的安全

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

##### 电气安全

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

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

### 人身安全

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

### 电动工具使用和注意事项

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

- 保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。

### 维修

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

### 针对研磨机的安全规章

- 本电动工具仅可用于干法研磨。水进入电动工具将增加电击危险。
- 要注意确保飞溅的火花不会伤到人。清除附近的可燃材料。研磨金属时会有火花飞溅。
- 注意火灾危险！应避免磨料和研磨机过热。每次工作休息前都要清空集尘腔。集尘袋、微过滤器、纸袋（或者吸尘器的过滤袋或过滤器）内的磨削粉尘可能会在不良条件下（例如研磨金属时火花飞溅）被点燃。如果磨削粉尘与油漆或聚氨酯残余物或者其他化学原料混合，且磨料在长时间作业后产生高温时，会产生极大危险。
- 定期清洁电动工具的通风间隙。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- 工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。使用双手才能够稳定地操作电动工具。
- 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。
- 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。

## 产品 and 性能说明

请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。

请注意本使用说明书开头部分的图示。

### 按照规定使用

本电动工具适合在木材、塑料、金属、填隙料和涂了油漆的表面上干磨。

配备了电动调节装置的电动工具也可以进行抛光。

### 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 振动次数预选调节轮
- (2) 电源开关
- (3) 吹风管
- (4) 吸尘器转换接口
- (5) 辅助手柄（绝缘握柄）<sup>a)</sup>
- (6) 辅助手柄螺丝<sup>a)</sup>
- (7) 手柄（绝缘握柄）
- (8) 砂纸<sup>a)</sup>
- (9) 内六角扳手
- (10) 磨盘螺丝
- (11) 磨垫

- (12) 护边  
 (13) 螺纹孔  
 (14) 运行模式选择开关

**(15) 解锁按钮**

a) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

## 技术参数

偏心研磨机	GET 75-150	GET 55-125
物品代码	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
振动次数预选	●	●
额定输入功率	瓦	750 550
空载转速n <sub>0</sub>	转/分钟	3300 - 7300 3300 - 7800
空载振频	转/分钟	6600 - 14600 6600 - 15600
粗磨时的磨盘转速	转/分钟	290 - 640 200 - 480
振动圆直径	毫米	4.5 3.5
磨垫直径	毫米	150 125
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	公斤	2.6 2.4
保护等级	回/II	回/II

所有参数适用于230伏的额定电压[U]，对于其他不同的电压和国际规格，数据有可能不同。

## 安装

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

### 更换砂纸

取下砂纸(8)时，将其一侧抬起，然后从磨盘(11)上拉下。

装入新砂纸前，用刷子清除磨盘(11)上的脏污和灰尘。

磨盘(11)表面由尼龙织物组成，因此可通过魔术贴快速便捷地固定砂纸。

将砂纸(8)牢固地按压到磨盘(11)底面。

请注意砂纸(8)的冲孔与磨盘(11)上的孔重叠，以确保最佳的集尘效果。

### 选择磨盘

可以根据用途在电动工具上安装不同硬度的磨盘：

- 超软磨盘：适用于抛光或操作时必须凭借触感的研磨工作，另外也可以在凸起的表面研磨
- 软磨盘：适合所有的研磨工作，是通用型磨盘
- 硬磨盘：适合在平坦的表面进行高效率的研磨

### 更换磨盘

**提示：**请立即更换损坏的磨盘(11)。

拆下砂纸或抛光工具。小心地旋出螺栓(10)，然后取下磨盘(11)。装上新磨盘(11)，然后用手重新拧紧螺栓。

**提示：**从动件分为直径150衬垫型和直径125衬垫型两种型号。这些衬垫仅可安装在相应的电动工具上。

**提示：**安装磨盘时应注意从动件的齿轮进入磨盘的凹槽中。

**提示：**损坏的磨盘支架必须由博世电动工具公司授权的客户服务处更换。

### 吸锯尘/吸锯屑

含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- **避免让工作场所堆积过多的尘垢。**尘埃容易被点燃。

打磨时建议将电动工具连接到吸尘器上。电动工具不自带鼓风机；无法使用集尘袋。

### 外部集尘

将抽吸软管（附件）连接到吹风管(3)上或直接连接到电动工具的吸尘器转换接口(4)上。

**提示：**吹风管(3)由抗静电材料制成。额外使用抗静电抽吸软管（附件）可防止装置静电起电，静电起电现象仅在少数打磨情况下出现。

如果操作时不使用尘粒抽吸设备（比如抛光），则可以拆下吹风管(3)。为此请按压解锁按钮(15)，将吹风管(3)向后从电动工具上拉下。

根据工件的物料选择合适的吸尘装置。

吸集可能危害健康，可能导致癌症或干燥的废尘时，务必使用特殊的吸尘装置。

## 辅助手柄

辅助手柄(5)可以实现便捷操作和最佳的力分配，尤其是在高研磨率时。

将辅助手柄(5)装入螺纹(13)，固定在壳体的左侧或右侧。

为更好地控制电动工具，进行打磨时建议将另一只手放到前部托板上。辅助手柄(5)施加侧向力，这可能会导致电动工具摇晃。这可能会损坏要打磨的表面和衬垫。

## 护边

护边(12)可在打磨边缘区域时保护磨盘将护边(12)从前部套到电动工具上。请拉住护边(12)的一端向前取下。

## 工作

### 投入使用

▶ 注意电源电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。标记为230伏电动工具用220伏的电压可以驱动。

#### 接通/关闭

▶ 请确保握住手柄时可以开启/关闭开关。

如要接通电动工具，请将电源开关(2)向前推。

如要关闭电动工具，请将电源开关(2)向后推。

#### 预选振动次数

利用振荡次数预选调节轮(1)也可以在运行过程中预选所需的振荡次数。

1 – 2 低振荡次数

3 – 4 中振荡次数

5 – 6 高振荡次数

正确的振荡次数是由工件和工作条件决定，唯有实际操作才能够找出最合适的振荡次数。

恒定电子装置可在怠速和负载时保持振频几乎恒定，确保功率均匀。

使用低振荡次数长期操作之后，应该让电动工具以最大振荡次数空转约3分钟来帮助机器冷却。

#### 选择磨除率

有两种磨除率不同的运行模式可用。粗磨时，请将运行模式选择开关(14)向前推，而细磨时将运行模式选择开关(14)向后推，直至听到卡止声。

▶ 打磨期间不得切换运行模式！有受伤的危险。

#### 粗磨运行模式（强制从动）

建议使用这种高研磨率的运行模式来加工非常粗糙、不敏感的表面以及磨削抛光。通过强制从动磨盘实现恒定的偏心运动和旋转运动。

#### 细磨运行模式（空转）

建议使用这种运行模式来加工敏感的表面以及精抛光。恒定偏心运动时，通过空转磨盘实现与施压大小相关的旋转运动。通过改变压力还可以将研磨率定量。

## 工作提示

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。
- ▶ 不要将电动工具放到侧面。磨盘可能会因此永久性变形。
- ▶ 本电动工具不适合固定式应用。例如不允许夹在虎钳上或固定在工作台上。

## 研磨平面

开动电动工具，把整个研磨面平贴在待研磨的表面上，并均匀地在工件上移动机器。

磨除功率和研磨的效果原则上是由所选择的砂纸、设定的振荡级和操作机器时施压的大小来决定的。只有完好的砂纸才能够提高研磨功率，而且保护电动工具。

操作机器时要均匀施压，如此才能够提高砂纸的使用寿命。

在机器上过度施压，不仅无法提高研磨功率，反而容易损坏机器并提高砂纸的耗损率。

不可以使用研磨过金属的砂纸研磨其它的物料。

请只使用Bosch原装研磨附件。

## 粗磨

安装粒度粗的砂纸。

只能轻按电动工具，这样它才能够以较高的振荡次数运转，并达到较高的材料磨除效果。

## 细磨

安装粒度细的砂纸。

稍微改变接触压力或更改振荡次数等级，可以在保持偏心运动的同时减少磨盘振荡次数。

坝高采用绕圈或纵向、横向互相交换的方式，在工件上均匀地移动电动工具。勿让研磨机歪斜了，以避免磨穿工件，例如胶合板。

工作完备后随手关闭电动工具。

## 抛光

**提示：**抛光时可以移除吹风管(3)，以便更容易操纵设备，防止工件损坏。

在电动工具上安装合适的抛光工具，例如羊毛罩，抛光绒布或抛光海绵（附件）等，也可以使用本电动工具抛光受气候侵蚀的油漆和刮痕（例如有机玻璃）。

抛光时请选择较少的振荡次数（等级1–2），以避免表面过热。

抛光时，先在一处小面积上涂抹抛光剂，接着再使用合适的抛光工具，采纵横交错或绕圈的方式，均匀地涂抹抛光剂。

不可让涂抹在抛光表面的抛光剂干掉，这样会损坏抛光表面。不可以让阳光直接照射待抛光的表面。

定期清洁抛光工具，以确保出色的抛光效果。使用温和的清洁剂和温水清洗抛光工具。勿使用稀释剂。

请定期清洁吸尘器转换接口(4)，确保为后续打磨应用提供完美的除尘效果。

## 维修和服务

### 维护和清洁

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。
- ▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

如果必须更换连接线，务必把这项工作交给Bosch或者经授权的Bosch电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

### 客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

#### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司  
中国 浙江省 杭州市  
滨江区 滨康路567号  
102/1F 服务中心  
邮政编码：310052  
电话：(0571)8887 5566 / 5588  
传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#  
电邮：bsc.hz@cn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

#### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH  
罗伯特·博世电动工具有限公司  
70538 Stuttgart / GERMANY  
70538 斯图加特 / 德国

#### 其他服务地址请见：

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。

请勿将电动工具扔到生活垃圾中！



## 繁體中文

### 安全注意事项

#### 电动工具一般安全注意事项

##### ⚠ 警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不

遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

#### 保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

#### 工作場地的安全

- ▶ **保持工作場地清潔和明亮。**混亂和黑暗的場地會引發事故。
- ▶ **不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。**電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ **讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。**注意力不集中會使您失去對工具的控制。

#### 電氣安全

- ▶ **電動工具插頭必須與插座相配。**絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ **避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。**如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ **不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。**水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ **不得濫用電線。**絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ **當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。**適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ **如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。**使用RCD可降低電擊危險。

#### 人身安全

- ▶ **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。**當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ **使用個人防護裝置。**始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ **防止意外起動。**確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- ▶ **在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。**遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ **手不要伸展得太長。**時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ **著裝適當。**不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。

► **如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。**使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

► **切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。**任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。

#### 電動工具使用和注意事項

- **不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。**選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- **如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。**不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並／或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- **保養電動工具與配備。**檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- **保持切削刀具鋒利和清潔。**保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- **按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。**將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- **把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。**易滑脫的把手及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

#### 檢修

► 將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。

#### 砂磨機安全注意事項

- **本電動工具僅適用於乾式研磨。**水進入電動工具將增加電擊危險。
- **請注意：噴濺的火花不會波及任何人。**請將附近的易燃材料清走。研磨材料時會有火花噴濺。
- **請注意：有失火之虞！**請避免砂磨材料或砂帶機過熱。暫停作業之前請務必清空集塵容器。集塵袋、超微細過濾器、紙袋內（或吸塵器過濾袋／濾材內）的研磨粉塵可能在不利條件下自行點

燃，例如研磨金屬時所產生的火花。尤其是當研磨粉塵若混入殘留的烤漆、聚胺酯或其他化學物質，而且在經過長時間運轉後砂磨材料的溫度又極高時，這種情形特別具危險性。

- **請定期清潔電動工具的通風口。**電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- **作業期間請用雙手牢牢握緊電動工具並保持穩固。**使用雙手才能夠更穩定地操作電動工具。
- 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。
- **固定好工件。**使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

## 產品和功率描述



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及／或重傷。

請留意操作說明書中最前面的圖示。

#### 依規定使用機器

本電動工具適合在木材、塑膠、金屬、填縫泥及上漆表面上進行乾式研磨。

電子調控的電動工具也可進行拋光。

#### 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 振盪次數設定轉鈕
- (2) 起停開關
- (3) 噴吹管
- (4) 排塵接管
- (5) 輔助手柄（絕緣握柄）<sup>a)</sup>
- (6) 輔助手柄的螺栓<sup>a)</sup>
- (7) 把手（絕緣握柄）
- (8) 研磨片<sup>a)</sup>
- (9) 內六角扳手
- (10) 磨盤螺栓
- (11) 磨盤
- (12) 邊緣防護
- (13) 螺紋孔
- (14) 操作模式選擇開關
- (15) 釋放鈕

a) 圖表或說明上提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

#### 技術性數據

偏心研磨機	GET 75-150	GET 55-125
產品機號	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
設定振盪次數	●	●
額定輸入功率	W 750	550
無負載轉速 n <sub>0</sub>	次 / 分 3300 – 7300	3300 – 7800

偏心研磨機		GET 75-150	GET 55-125
無負載振盪次數	次 / 分	6600 – 14600	6600 – 15600
粗磨時的磨盤轉速	次 / 分	290 – 640	200 – 480
振盪繞圈直徑	mm	4.5	3.5
磨盤直徑	mm	150	125
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	2.6	2.4
絕緣等級		回/II	回/II

本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

## 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 更換研磨片

若要取下研磨片 (8)，請從側邊將它扳開，接著再將它從磨盤 (11) 拔下。

裝上新的研磨片之前，請用例如刷子清除磨盤 (11) 上的髒污與粉塵。

磨盤 (11) 的表面材質是魔鬼氈，可以很便利地快速固定研磨片。

將研磨片 (8) 牢牢按壓到磨盤 (11) 底部上。

請注意：為確保最佳吸塵效果，研磨片 (8) 上的沖孔請對準磨盤 (11) 開孔位置。

### 選用磨盤

本電動工具可以依據用途安裝不同硬度的磨盤：

- 超軟磨盤：適用於拋光或操作時必須憑藉觸感的研磨作業，此外也可研磨凸起表面
- 軟磨盤：適合所有的研磨作業，是通用型磨盤
- 硬磨盤：適合在平坦的表面進行高效率研磨

### 更換磨盤

**提示：**磨盤 (11) 如有受損請立即換掉。

卸下研磨片或拋光工具。將螺栓 (10) 完全旋出，並取下磨盤 (11)。裝上新的磨盤 (11)，然後徒手旋緊螺栓。

**提示：**直徑 150 的研磨墊片以及直徑 125 的研磨墊片適用於不同的從動部件。研磨墊片僅能安裝在與其規格相符的電動工具上。

**提示：**裝上磨盤時請注意從動部件的嚙合齒應要卡進磨盤的凹槽內。

**提示：**磨盤座如果損壞，必須交由博世電動工具公司授權的客戶服務處更換。

### 吸除廢塵／料屑

含鉛顏料、部分木材種類、礦石和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或施工現場附近的人員如果接觸、吸入這些廢塵，可能會引發過敏反應或感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。唯有受過專業訓練的人才能夠進行含石棉物料的加工。

- 儘可能使用適合物料的吸塵裝置。

- 工作場所要保持空氣流通。
  - 建議佩戴 P2 過濾等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國的物料加工相關法規。

► 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

研磨時，建議您為電動工具連接吸塵器。電動工具本身並無抽風設備；無法使用集塵袋。

### 外接其他吸塵裝置

請將吸塵管（配備）連接到噴吹管 (3) 或直接連接在電動工具的排塵接管 (4) 上。

**提示：**噴吹管 (3) 採用防靜電材質。研磨時本機器在極少數的罕見情況下可能會形成靜電，若是額外使用防靜電吸塵管（配備）即可預防。

作業時若不使用吸塵裝置（例如拋光時），您可將噴吹管 (3) 取下。其做法是：按壓釋放鉗 (15) 然後將噴吹管 (3) 往後從電動工具上拔下。

根據工件材質選擇合適的吸塵裝置。

吸集可能危害健康、可能致癌或乾燥的廢塵時，務必使用特殊吸塵裝置。

### 輔助手柄

握住輔助手柄 (5) 可讓您操作機器時更加輕鬆，同時也是施工力道最均衡的作業方式（尤其是在研磨去除率較高時）。

您可選擇將輔助手柄 (5) 固定在機殼的右邊或左邊螺紋孔 (13) 上。

機器進行研磨作業時，為了能更好地掌控電動工具，建議您將另一隻手放在前面的托手處。輔助手柄 (5) 可能產生橫向施力，進而導致電動工具晃動。即將進行研磨的表面，甚至是研磨墊片，都可能因此受損。

### 邊緣防護

研磨接近邊緣處時，邊緣防護 (12) 可保護磨盤。請從前面將邊緣防護 (12) 掛到電動工具上。若要取下，請從邊緣防護 (12) 的其中一端往前拔下即可。

## 操作

### 操作機器

► 請注意電源電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。標示為 230 V 的電動工具亦可接上 220 V 電源。

## 啟動／關閉

► 請確定您不用放開把手，就能操作起停開關。

若要啟動電動工具，請將起停開關 (2) 往前推。

若要關閉電動工具，請將起停開關 (2) 往後推。

## 設定振蕩次數

利用振蕩次數設定轉鈕 (1)，即使是在工具運作期間，亦可按照需求設定振蕩次數。

1 - 2 低振蕩次數

3 - 4 中振蕩次數

5 - 6 高振蕩次數

正確的振蕩次數是由加工材質和工作條件決定，唯有實際操作才能夠找出最合適的振蕩次數。

電子穩定控制系統可在機器不論是空轉或負載時保持幾乎相同的振蕩次數，以確保運轉性能均衡一致。

使用低振蕩次數長期操作之後，應該讓電動工具以最大振蕩次數空轉約 3 分鐘來幫助機器冷卻。

## 選擇磨除效率

本機提供兩種不同磨除效率的操作模式。粗磨時，請將操作模式選擇開關 (14) 往前推；精磨時，請將操作模式選擇開關 (14) 往後推，分別都要聽見卡上的聲音。

► 請勿在進行研磨期間切換操作模式！人員有受傷之虞。

## 粗磨操作模式（強制隨動）

此操作模式具有高研磨去除率，建議用於加工極粗糙的非脆弱表面以及研磨拋光。由於磨盤強制隨動，因此機器就始終能維持相同的偏心運動轉動作及旋轉動作。

## 精磨操作模式（不強制運動）

此操作模式建議用於處理脆弱表面以及精拋光。由於不強制磨盤運動，機器在偏心運動轉動作保持一致的情況下，其旋轉動作將隨著您的下壓力道而改變。您可以另外藉由改變下壓力道，控制研磨去除率。

## 作業注意事項

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。

► 本電動工具請勿側面放置。磨盤可能因此永久變形。

► 本電動工具並不適用於以不移動的方式進行加工。不得將它夾入老虎鉗或固定在工作桌上。

## 研磨平面

啟動電動工具，把整個研磨面平貼在待研磨的表面上，並均力地在工件上移動機器。

磨除效率與研磨效果原則上取決於所選用的研磨片、設定的振蕩級以及操作機器時施力的大小。

只有完好的研磨片才能夠提高研磨效率，並且保護電動工具。

操作機器時要均力施壓，如此才能夠提高研磨片的使用壽命。

在機器上施力過度，不僅無法提高研磨效率，機器反而容易損壞並加速研磨片耗損。

不可以使用研磨過金屬的研磨片來研磨其它材質。僅可使用 Bosch 原廠研磨配件。

## 粗磨

安裝粒度粗的研磨片。

只能輕按電動工具，這樣它才能夠以較高的振蕩次數運轉，並達到較高的材料磨除率。

## 細磨

安裝粒度細的研磨片。

藉由稍微變換施壓力道或變更振蕩次數的設定檔速，即可降低磨盤振蕩次數但機器偏心運作的移動方式維持不變。

採用繞圈或縱向、橫向輪流的方式，力道均勻地在工件上移動電動工具。勿讓研磨機歪斜，以避免磨穿工件，例如木工貼皮。

工作完成後隨手關閉電動工具。

## 拋光

**提示：**進行拋光時可取下噴吹管 (3)，讓您更方便操作機器並避免工件損傷。

在電動工具上安裝合適的拋光工具後，例如羊毛草、拋光絨布或拋光海綿（配件）等，也可以使用本電動工具拋光受氣候侵蝕的漆層和刮痕（例如安全玻璃）。

拋光時請選擇較低振蕩次數（檔速 1 - 2），以免表面過熱。

拋光時，先在一處小面積上塗抹拋光劑，接著再使用合適的拋光工具，採縱橫交錯或繞圈的方式，力道均勻地推抹拋光劑。

不可讓塗在拋光表面上的拋光劑乾掉，這樣會損壞拋光表面。不可以讓陽光直接照射待拋光的表面。

請定期清潔拋光工具，以確保拋光效果良好。使用溫和的清潔劑和溫水清洗拋光工具。勿使用稀釋劑。

請定期清潔排塵接管 (4)，以確保後續進行研磨時能夠擁有最佳粉塵吸除效果。

## 維修和服務

### 維修和清潔

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果必須更換連接線，請務必交由 Bosch 或者經授權的 Bosch 電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司  
建國北路一段90 號6 樓  
台北市10491  
電話: (02) 7734 2588  
傳真: (02) 2516 1176  
[www.bosch-pt.com.tw](http://www.bosch-pt.com.tw)

### 制造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH  
羅伯特·博世電動工具有限公司  
70538 Stuttgart / GERMANY  
70538 斯圖加特/ 德國

### 以下更多客戶服務處地址 :

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入一般的家庭垃圾中。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구 일반 안전 수칙

##### ▲ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

##### 앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

#### 작업장 안전

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.**
  - 작업 장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.**

전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스팍크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.**

**오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.**

### 전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.**
- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.**
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.**
- ▶ **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오. 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의 하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.**
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.**
- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.**

### 사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.**
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.**
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.**
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 틀이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.**
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의의의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.**

- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의 하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험 하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발 합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 시지 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시 하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

#### 서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.

그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

#### 그라인더 관련 안전 수칙

- ▶ 본 전동공구는 건식 작업에만 사용하십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 불꽃이 튀어 부상을 입는 사람이 없도록 유의하십시오. 근처에 가연성 물질이 남아 있지 않도록 하십시오. 금속 소재를 샌딩 작업 할 경우 불꽃이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 주의 화재위험! 가공물과 그라인더가 과열되지 않도록 하십시오. 작업을 중단하기 전에 항상 먼지 용기를 비우십시오. 먼지백, 마이크로 필터, 종이백 (또는 필터 주머니 또는 집진기의 필터)에 있는 그라인딩 분진은 금속 그라인딩 작업 시 불꽃을 발생시키거나 자체적으로 점화될 수 있습니다. 특히 그라인딩 분진이 페인트 잔여물, 폴리우레탄 잔여물 또는 기타 화학물질과 섞이고, 오랜 작업 후 가공물이 뜨거워진 상황에서는 훨씬 위험합니다.
- ▶ 전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 펜이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구를 양손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구를 양손으로 잡고 움직이면 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.

#### 제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

#### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재, 플라스틱, 금속, 층전물 그리고 각종 도장된 표면에 건식 샌딩 작업을 하는 데 사용해야 합니다.

전자 제어장치가 있는 전동공구는 폴리싱 작업도 가능합니다.

#### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 진동수 사전 선택 조정 휠
- (2) 전원 스위치
- (3) 송풍관

- (4) 연결 부위
- (5) 보조 손잡이(절연된 손잡이면)<sup>a)</sup>
- (6) 보조 손잡이용 나사<sup>a)</sup>
- (7) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (8) 샌딩 페이퍼<sup>a)</sup>
- (9) 육각키
- (10) 샌딩판용 나사

- (11) 샌딩판
  - (12) 모서리 보호장치
  - (13) 나사 흠
  - (14) 작동 모드 선택 스위치
  - (15) 잠금 해제 버튼
- a) 도면이나 설명서에 나와있는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

## 제품 사양

원형 샌더	GET 75-150	GET 55-125
제품 번호	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
진동수 선택	●	●
소비 전력	W	750 550
무부하 속도 $n_0$	rpm	3300 – 7300 3300 – 7800
무부하 진동수	rpm	6600 – 14600 6600 – 15600
초벌 샌딩 시 샌딩판 회전속도	rpm	290 – 640 200 – 480
진동 직경	mm	4.5 3.5
샌딩판 직경	mm	150 125
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	2.6 2.4
보호 등급	□/II	□/II

자료는 정격 전압 [U] 230V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

## 샌딩 페이퍼 교환하기

샌딩 페이퍼 (8) 교환 시 샌딩판 (11) 옆면을 잡고 당겨 빼십시오.  
새로운 샌딩 페이퍼를 끼우기 전에 브러시 등을 이용해 샌딩판 (11)의 이물질 및 분진을 제거하십시오.

샌딩판 (11)의 표면은 점착형 소재로 되어 있어 샌딩 페이퍼를 쉽고 간단히 고정할 수 있습니다.  
샌딩 페이퍼 (8)를 샌딩판 (11) 아랫면에 대고 단단히 누르십시오.  
효과적으로 분진을 제거하기 위해서는 샌딩 페이퍼 (8)의 구멍과 샌딩판 (11)의 구멍이 일치해야 합니다.

## 샌딩판의 선택

- 본 전동공구는 작업 용도에 따라 다양한 강도의 샌딩판을 적용할 수 있습니다:
- 부드러운 샌딩판: 폴리싱 작업과 섬세한 샌딩 작업 및 휘어진 표면에 적합
  - 연질의 샌딩판: 각종 샌딩 작업에 적당하며 일반적으로 사용 가능
  - 경질의 샌딩판: 평평한 표면에 높은 강도의 작업에 적합

## 샌딩판 교환하기

**지침:** 샌딩판 (11)이 손상된 경우 즉시 교체 하십시오.

샌딩판에 부착되어 있는 샌딩 페이퍼나 폴리싱 공구를 빼십시오. 나사 (10)를 돌려 완전히 빼낸 후 샌딩판 (11)을 분리하십시오. 새로운 샌딩판 (11)을 끼우고 나사를 단단히 조이십시오.

**지침:** Ø 150 패드 및 Ø 125 패드의 구동부는 각각 다릅니다. 패드는 해당되는 전동공구에만 조립할 수 있습니다.

**지침:** 샌딩판을 끼울 때 샌딩판 뒤쪽에 구동 부분과 맞물리는 톱니형 훌더가 있는데 이를 맞추어 끼워 주어야 합니다.

**지침:** 손상된 샌딩판 베이스는 반드시 보쉬 지정 전동공구 전문 서비스 센터에 맡겨 교환하십시오.

## 분진 및 텁밥 추출장치

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들이 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 전문가만 작업할 수 있습니다.

- 가능하면 작업물 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.

- 작업 장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터 등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.
- 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.
- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.
- 샌딩 작업 시에는 전동공구를 진공 청소기에 연결하기를 권장합니다. 전동공구에는 자체 송풍기가 없으며, 먼지백을 사용할 수 없습니다.

### 외부 분진 처리

집진 호스(액세서리)를 송풍관 (3)에 연결하거나 전동공구의 연결 부위 (4)에 직접 연결하십시오.

**지침:** 송풍관 (3)은 정전기 방지 소재로 제작되었습니다. 정전 방지 집진 호스(액세서리)를 추가로 사용할 경우 샌딩 작업 시 드물게 발생할 수 있는 기기의 정전하가 방지됩니다.

집진 장치 없이 작업(예: 폴리싱)할 경우에는 송풍관 (3)을 제거할 수 있습니다. 이를 위해서는 잠금 해제 버튼 (15)을 누른 후 송풍관 (3)을 전동공구 뒤쪽으로 당겨 빼내십시오.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

### 보조 손잡이

보조 손잡이 (5)를 사용하면 기기의 취급이 수월하고 특히 샌딩 양이 많은 경우 힘이 골고루 분산됩니다.

보조 손잡이 (5)를 하우징의 좌측 또는 우측 중 한곳을 택해 나사 흄 (13) 안에 고정시키십시오.

전동공구를 보다 잘 제어할 수 있도록 샌딩 작업할 때 다른 손을 앞쪽 손 받침대에 두는 것이 좋습니다.

보조 손잡이 (5)로 인해 측면에 힘이 가해져 전동공구가 흔들릴 수 있습니다. 이로 인해 샌딩할 표면과 패드가 손상될 수 있습니다.

### 모서리 보호장치

모서리 보호장치 (12)는 모서리 가까이에서 샌딩 작업할 때 샌딩판을 보호해 줍니다. 모서리 보호장치 (12)를 앞쪽부터 전동공구에 끼우십시오. 모서리 보호장치 (12)를 분리하려면 한쪽 끝을 앞쪽으로 당겨 빼내십시오.

## 작동

### 기계 시동

▶ **전원의 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다. 230 V로 표시된 전동공구는 220 V에서도 작동이 가능합니다.

### 전원 스위치 작동

▶ **손잡이에서 손을 떼지 않고 전원 스위치를 작동할 수 있는지 확인하십시오.**

전동공구의 전원을 켜려면 전원 스위치 (2)를 앞쪽으로 미십시오.

전동공구의 전원을 끄려면 전원 스위치 (2)를 뒤쪽으로 미십시오.

### 진동수 선택하기

기기가 작동 중에도 진동수 선택 섬월 (1)로 필요한 진동수를 선택할 수 있습니다.

1 – 2 낮은 속도

3 – 4 중간 속도

5 – 6 높은 속도

필요한 진동수는 작업하려는 소재와 작업 조건에 따라 달라지므로 직접 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

정속도 전자장치가 공회전 시 및 부하 시 진동수를 거의 일정하게 유지하여 균일한 작업 성능을 보장합니다.

느린 속도로 장시간 연속 작업을 했을 경우 전동공구를 식히기 위해 약 3분간 무부하 상태의 최고 속도로 작동하여 주십시오.

### 자재 제거율 선택

자재 제거율이 서로 다른 두 개의 작동 모드가 제공됩니다. 초벌 샌딩 작업을 하려면 작동 모드 선택 스위치 (14)를 앞쪽으로, 미세 샌딩 작업을 하려면 작동 모드 선택 스위치 (14)를 뒤쪽으로 미십시오. 스위치가 맞물려 고정되는 소리가 들려야 합니다.

▶ **샌딩 작업 도중 작동 모드를 변경하지 마십시오!** 부상을 입을 수 있습니다.

### 초벌 샌딩 작동 모드(강제 구동)

샌딩 제거율이 높은 작동 모드는 매우 거친 표면 작업 및 샌딩 폴리싱 작업에 권장됩니다. 샌딩판 강제 구동을 통해 편심 및 회전 운동이 동일하게 유지되도록 할 수 있습니다.

### 미세 샌딩 작동 모드(자유 작동)

이 작동 모드는 민감한 표면 작업 및 미세 폴리싱 작업에 권장됩니다. 샌딩판의 자유 작동을 통해 편심 운동은 동일하게 유지되고 압착력에 따라 회전 운동이 달라집니다. 압착력을 변경하여 샌딩 제거율을 추가로 계측할 수 있습니다.

### 사용 방법

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오.
- ▶ 전동공구를 한쪽 측면에 기울여 놓지 마십시오. 이로 인해 샌딩판이 영구 변형될 수 있습니다.
- ▶ 본 전동공구는 고정시켜 작업하는 용도로는 적합하지 않습니다. 예를 들어 바이스에 고정시키거나 작업 거치대에 고정시켜 사용할 수 없습니다.

### 표면 샌딩 작업

전동공구의 스위치를 켜고 기기의 전체 샌딩 면을 작업하려는 바닥에 놓고 일정한 압력을 가하여 작업하도록 하십시오.

샌딩작업의 성공 여부와 결과는 대체로 샌딩 페이퍼의 선택, 설정한 진동 단계 그리고 누르는 힘에 따라 좌우됩니다.

아무런 하자가 없는 샌딩 페이퍼를 사용해야 출렁 샌딩 작업 결과를 얻을 수 있고 전동공구를 보호할 수 있습니다.

일정한 압력으로 작업을 하면 샌딩 페이퍼의 수명을 연장할 수 있습니다.

지나치게 눌러 작업을 하면, 샌딩 효과가 좋아지는 것이 아니라 전동공구와 샌딩 페이퍼가 더 빨리 소모됩니다.

금속 소재에 사용했던 샌딩 페이퍼를 다른 소재에 사용해서는 안 됩니다.

**Bosch** 순정 샌딩 액세서리만 사용하십시오.

### 조도 연마

굵은 입방수의 샌딩 페이퍼를 끼웁니다.

높은 속도로 작동하여 피드가 많이 생기도록 전동공구를 가볍게 눌러 주십시오.

### 미세 연마

미세한 입방수의 샌딩 페이퍼를 끼웁니다.

기기에 가하는 힘을 약간 변경하거나 작업 속도 단계를 조정하면 원형 동작을 그대로 유지하면서 진동 수를 줄일 수 있습니다.

작업 물 표면에 적당한 압력을 가하면서 원형으로 혹은 가로세로로 번갈아가며 전동공구를 움직입니다. 베니어 판 등 작업물이 뚫어지는 경우를 피하기 위하여 전동공구를 기울여 작동하지 마십시오.

작업을 마치고 나서 전동공구의 스위치를 끁습니다.

### 폴리싱 작업

**지침:** 폴리싱 작업을 하려면 송풍관 (3)을 제거하여 기기를 보다 쉽게 제어하고 가공물 손상을 방지할 수 있습니다.

비바람에 바랜 페인트 도장 부위를 폴리싱하거나 아크릴 유리 등의 긁힌 부분을 다시 폴리싱 해야 할 때 전동공구에 양털이나 폴리싱 펠트 또는 스펀지(별매 액세서리) 등 적당한 폴리싱 부품을 장착하여 작업할 수 있습니다.

폴리싱 작업을 할 때는 표면이 과열되지 않도록 낮은 속도(1 ~ 2단)를 선택하십시오.

폴리싱 작업을 하려는 부위보다 약간 작은 표면에 연마제를 바르십시오. 적합한 폴리싱 공구를 사용하여 연마제를 심자선으로 교차하며 혹은 원을 그리듯이 움직이며 살짝 누르면서 작업하십시오.

연마제를 표면 위에서 건조시키지 마십시오. 표면이 손상될 수 있습니다. 폴리싱 작업해야 할 표면이 직사광선에 노출되지 않게 하십시오.

폴리싱 작업 결과가 잘 나오도록 폴리싱 공구를 주기적으로 세척하십시오. 폴리싱 공구는 중성 세제와 온수로 세척해야 하며 희석제를 사용해서는 안 됩니다.

송풍구 (4)를 주기적으로 청소하면 원벽한 분진 제거 작업이 실현되어 다음과 같은 샌딩 작업을 진행할 수 있습니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동 공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 **Bosch** 또는 **Bosch** 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

### AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세

서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터

080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

##### ⚠️ คำเตือน

อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำ

แนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมเครื่องมือไฟฟ้า

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน

ล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

### เบรนักษาคำเตือนและคำสั่งทึ้งหมวดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำมีเชิงอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือผู้เสียใจไว้ครึ่ง มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดมุนหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกห่าง การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กทั่งต่อๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าใช้วิ่งสายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นหากกระระยะไฟฟ้าไว่เพิ่มร่างกายของท่านลงตัน
- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกหนีบอยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกติด หรือดัดแปลงเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน นำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ในใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่ไม่เหมาะสมจะอันตรายมาก
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างร้ายแรงภายในสิ่งที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิทช์

หัวตัวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตช์หัวตัวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรียมพร้อม รวมเคระวังในสิ่งที่หันกลับห้ามอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกลับหันกันอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของถุงหรือของเส้นสาย สลักกอกชอล์ แลบฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วโมงที่หันขาดความอาใจไม่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวมแวนดาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หนากากกันนุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือระบบหักแมสสิ่งตั้งที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่เพื่อ ยกหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้มือว้าวที่ลิฟท์ หรือเลี่ยบพลังไฟฟ้าจะลดสวิตช์ปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือรับแต่ห้องประแจป้ำด้วยขอ กอกอ่อนปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจป้ำ ด้วยที่วางอยู่กับส่วนของเรืองที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื่อมไกลเกินไป ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้หันสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ไม่คาดคิดได้ต่กว่า
- ▶ แต่งกายของข้างนอก อย่าใส่เสื้อผ้าตามที่รือส่วน เครื่องปะดับ เอลาฟันและเสื้อตัวอ่อนห่างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าทั่วไป เครื่องปะดับ และหมาจางอาจเข้าไปบดติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีชื่อเชื่อมต่อ กับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่น ผุ่นวายลอกอันตรายที่เกิดจากนุ่นได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดครั้งจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้หันเดินความช้าใจและละเลงกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างร้ายแรงภายในสิ่งที่เปียกชื้น

### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าสิ่นก้าลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก

- ต้องจะทำงานได้ดี  
กว่าและปลดภัยกว่าในระดับผลกระทบที่ออกแบบไว้
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิทช์ไม่สามารถปิดปั๊บได้**  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังช่องแขวน
  - ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ป้องกัน หรือเก็บเครื่องของข้าวที่ ต้องกดปั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือกดแบบเตอร์ไทร์เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากกดออกได้  
มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - ▶ **เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินไม่ถึง และในอนุญาตให้คนคลายที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ให้เครื่องเครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใหญ่ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน**
  - ▶ **บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกัน ตรวจสอบขั้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่าງ่วง ในครัวเรือนหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของขั้นส่วนและสภาพหื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปรื้อซ่อมแซมก่อนใช้งาน อย่าดัดแปลงอย่างเกิดขั้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ**
  - ▶ **รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง**  
หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกลึกล้ำและควบคุมได้ง่ายกว่า
  - ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกัน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเสื่อม合いและการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่อุบัติเหตุ**
  - ▶ **ดูแลรักษาและพัฒนาบ้านให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบน้ำมันและสารเคมี ด้านจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หยิบจับได้บล็อกด้วย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด**
- การบริการ**
- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อะไหล่ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย**

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัด

- ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการขัดแห้งเท่านั้น**  
หากนำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก
- ▶ **ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะไม่มีบุคคลใดได้รับอันตรายจากประกายไฟ น้ำรั่วตกรดๆ ที่ติดไฟได้ในบริเวณใกล้เคียงออกไป จะเกิดประกายไฟเมื่อขัดโลหะ**
- ▶ **ระวังอันตรายจากไฟไหม้!** หลีกเลี่ยงการท่าให้สุดชั้นงานและเครื่องขัดร้อนเกินไป ถ่ายหงอนออกจากกล่องเงิน ผงก่อนพักงานทุกครั้ง ในสถานการณ์ที่ไม่เหมาะสม ด. ย. เช่น เมื่อเกิดประกายไฟขณะขัดโลหะ เศษผงที่ได้จากการขัดที่อยู่ในถุงเก็บผง เกี่ยงของรองในโคล หรือถุงกระดาษ (หรือในถุงกรอง หรือตัวกรองของเครื่องดูดฝุ่น) อาจจุดถูกเป็นไฟขึ้นเองได้ จึงเป็นอันตรายอย่างยิ่งเมื่อเมื่อเศษผงผสมปนกับเศษสารเคลือบเงา เศษไฟลูรีเทน หรือเศษวัสดุเคมีอื่นๆ และเมื่อเศษผงขัดเกิดร้อนขึ้นหลังจากใช้เครื่องขัดทำงานเป็นเวลานาน
- ▶ **ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดผงฝุ่นเข้าในหม้อครอบ และผงโลหะที่ตกสะสมกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้**
- ▶ **จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่ด้วยมือทั้งสองข้างและดึงหัวยืนให้มั่นคงขณะท่านที่สามารถนำทางเครื่องมือไฟฟ้าไปบล็อกด้วยก้าวเมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง**
- ▶ **รอให้เครื่องมือไฟฟ้าหยุดลงอยู่กับที่ทุกครั้ง ก่อนวางเครื่องลงบนพื้น**
- ▶ **ขัดชิ้นงานให้แน่น การขัดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ**

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

 **อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง**  
กรุณาดูภาพประกอบในล่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สำหรับขัดแห้งบันไม้ พลาสติก โลหะ วัสดุอุดแทรก และพื้นผิวเคลือบเงา  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ความคุ้มตัวระบบอิเล็กทรอนิกส์ใช้สำหรับขัดเงาได้ด้วย

## ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล้วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) สวิทช์ตั้งอัตราแก่วงลั่นสะเทือนล่วงหน้า
- (2) สวิทช์เบิด-ปิด
- (3) ท่อระบายน้ำออก
- (4) ช่องระบายน้ำออก
- (5) ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวจับทุ่มจนวน)<sup>a)</sup>
- (6) กรุรำสำหรับด้ามจับเพิ่ม<sup>a)</sup>
- (7) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มจนวน)
- (8) กระดาษทราย<sup>a)</sup>

(9) ประแจขันหกเหลี่ยม

(10) กรุรำสำหรับงานรองขัด

(11) งานรองขัด

(12) ตัวป้องกันขอบ

(13) รูสกรู

(14) สวิทช์เลือกโหมดการทำงาน

(15) บุ๊มปลดล็อก

a) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิม่ายไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาดูุกุลการ์ดประกอบหั้งหมุดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

## ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัดกระดาษทรายบนลูกเมี้ยง	GET 75-150	GET 55-125
หมายเลขอินค้า	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
การตั้งอัตราแก่วงลั่นสะเทือนล่วงหน้า	●	●
กำลังไฟฟ้าพิกัดด้านขวา	วัตต์	750 550
ความเร็วรอบเดินด้ามเปล่า g <sub>0</sub>	รอบ/นาที	3300 – 7300 3300 – 7800
อัตราแก่วงลั่นสะเทือนเดินด้ามเปล่า	รอบ/นาที	6600 – 14600 6600 – 15600
อัตราความเร็วรอบของงานรองขัดเมื่อขัดเทา	รอบ/นาที	290 – 640 200 – 480
ระยะห่าง	มม.	4.5 3.5
เส้นผ่าศูนย์กลางงานรองขัด	มม.	150 125
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก.	2.6 2.4
ระดับความปลอดภัย	□/II	□/II

ค่าที่ให้ไว้ได้รับแรงดันไฟฟ้าอิมิโนล [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปตามหัวรับแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน และในเดลต่าผลิตสำหรับเฉพาะประเทศ

## การติดตั้ง

### ▶ ตึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปั้บบันดุงเครื่อง

### การเปลี่ยนกระดาษทราย

เมื่อต้องการเอากระดาษทราย (8) ออก ให้ยกตรงด้านข้างของกระดาษทราย และดึงกระดาษทรายออกจากงานรองขัด (11)

ก่อนใส่กระดาษทรายแผ่นใหม่ ให้อาผันและเศษผงออกจากงานรองขัด (11) ต. ย. เช่น โดยใช้เบรนด์ดอก

พื้นผิวของงานรองขัด (11) บุดดวยตืนดึกแกะเพื่อให้ท่านสามารถขัดกระดาษทรายกับเส้นตึกแกะได้อย่างง่ายดายและรวดเร็ว

กดกระดาษทราย (8) เข้าบนตัวฐานงานรองขัด (11) อย่างมั่นคง

เพื่อให้คุณผู้օ貸ได้ตีที่สุด ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ารูเจาะในกระดาษทราย (8) ตรงกับรูในงานรองขัด (11)

## การเลือกงานร่องขัด

เครื่องมือไฟฟ้านี้สามารถติดตั้งจานรองขัดที่มีความแข็งต่างๆ กัน ตามประเภทการใช้งาน:

- งานร่องขัด นุ่มพิเศษ: เหมาะสำหรับการขัดเงาและการขัดที่ละเอียดอ่อน รวมทั้งการขัดบนพื้นผิวโค้งบุบบุบ
- งานร่องขัด นุ่ม: เหมาะสำหรับงานขัดทุกประเภท ใช้ได้กับงานทั่วไป
- งานร่องขัด แข็ง: เหมาะสำหรับการขัดของบริมาณมาก บนพื้นผิวรายແນນ

## การเปลี่ยนจานรองขัด

**หมายเหตุ:** ดองเมลี่ยนจานรองขัด (11) ที่ชำรุดโดยทันที ดึงกระดาษทรายหรืออุปกรณ์ขัดเงาออก ขันสกรู (10) ออกจนสุด และถอดจานรองขัด (11) ออก ใส่จานรองขัด (11) แผ่นใหม่เข้าไปและขันลูกศรกลับเข้าให้แน่น

**หมายเหตุ:** พานเกี้ยวสำหรับ Pad Ø 150 และ Pad Ø 125 จะแตกต่างกัน ท่านสามารถติดตั้ง Pad เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกันเท่านั้น

**หมายเหตุ:** เมื่อประกอบจานรองขัดเข้า ดูให้มั่นใจว่าพันเกี้ยวของตัวขับเคลื่อนได้เข้าหากันในช่องเบิดของจานรองขัด

**หมายเหตุ:** หากฐานจานรองขัดชำรุด ต้องซ่อมเรื่องให้คุณย์บริการหลังการขายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บอย ที่ได้รับมอบหมาย ทำการเปลี่ยนให้เท่านั้น

## การดูดฝุ่น/ขี้เสีย

ฝุ่นที่ได้จากการลอกเคลือบพิเศษที่มีสารตะบ้า ไม่มากประเภทแร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลั่นผ้าสหหรือการหายใจอาจเสี่ยงเข้าไปจากท่าให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผ่อน และ/หรืออาจทำให้ไวรัสติดเชื้อระบบทางเดินหายใจแกรนุไข้เครื่องหือรือที่ยืนอยู่ใกล้เคียง

ฝุ่นมากประเภท เช่น ฝุ่นไม้อิ๊ว或是 หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีผสมกับสารเคมีแต่งเพื่อยับ昧ดไม้ (ครามेट ผลิตภัณฑ์รักษาเชื้อไม้) สำหรับวัสดุไม้และผลิตภัณฑ์ที่ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น

- ใช้ระบบดูดฝุ่นของเครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับประเภทวัสดุ มากที่สุดที่จะทำได้
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ໄสกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทย

- **ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน**
- ผู้สามารถลอกใหม่อย่างง่ายดาย

สำหรับการขัด ขอแนะนำให้เชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น เครื่องมือไฟฟ้าไม่มีเครื่องเป่าของตัวเอง; ไม่สามารถใช้ถุงเก็บฝุ่นได้

## การดูดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่นภายนอก

เชื่อมต่อท่อดูด (อุปกรณ์ประกอบ) ตรงท่อระบายน้ำออก (3) หรือตรงช่องระบายน้ำออก (4) ของเครื่องมือไฟฟ้าโดยตรง

**หมายเหตุ:** ท่อระบายน้ำออก (3) ทำจากลวดป้องกันไฟฟ้าสถิต การใช้หอดูดบ่องกังไฟฟ้าสถิตเพิ่มเติม (อุปกรณ์ประกอบ) จะช่วยป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตของอุปกรณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ในบ่อยนักในระหว่างการขัด

ท่านสามารถถอดหัวท่อระบายน้ำออก (3) เมื่อทำงานโดยไม่ต้องผูก (ด. ย. เช่น การขัดเงา) เมื่อต้องการถอด ให้กดบุ๊มปลดล็อก (15) และดึงหัวท่อระบายน้ำออก (3) ไปทางด้านหลังออกจากเครื่องมือไฟฟ้า

เครื่องดูดฝุ่นต้องมีลักษณะการใช้งานที่เหมาะสม

ในการถอดผู้ดูดแห้งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพอย่างยิ่งหรืออาจก่อให้เกิดมะเร็งได้ ให้ใช้เครื่องดูดผู้ดูดฝุ่นพิเศษ

## ด้ามจับเพิ่ม

ด้ามจับเพิ่ม (5) ทำให้จับเครื่องได้สะดวกและกระจายกำลังให้ตีสู่ลูก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อต้องการขัดหัวออกแบบมาก ขันด้ามจับเพิ่ม (5) เข้าในเกลียว (13) ที่ด้านข้างหัวหรือข้างของตัวเรือน

เมื่อต้องการขัด ขอแนะนำให้วางมือที่สองไว้นที่หัวด้านหน้าเพื่อให้สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ยิ่งขึ้น ด้ามจับเพิ่ม (5) อาจจอกแรงกระแทกด้านข้างซึ่งสามารถทำให้เครื่องมือไฟฟ้าไถไปไม่ได้ การไถไปมาอาจทำให้พื้นผิวที่จะขัด และ Pad เสียหายได้

## ตัวป้องกันขอน

ตัวป้องกันขอน (12) ช่วยป้องจานรองขัดเมื่อขัดตรงพื้นที่ขิดของ เสียบตัวป้องกันขอน (12) จากทางด้านหน้าเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า หากต้องการถอด ให้ดึงตัวป้องกันขอน (12) ที่ปลายด้านหนึ่งไปด้านหน้า

## การปฏิบัติตาม

### การเริ่มต้นปฏิบัติตาม

#### ▶ ให้ลังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรง

ดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าดังนี้ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในแผ่นป้ายพิกด์เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลต์ สามารถใช้งานกับ 220 โวลต์ ได้ด้วย

### การเปิด-ปิดเครื่อง

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวสามารถใช้งานสวิทช์เปิด-ปิดได้โดยไม่ต้องปล่อยด้ามจับ

เปิดสวิทช์เครื่องเมื่อไฟฟ้าโดยเลื่อนสวิทช์เปิด-ปิด (2) ไปด้านหน้า

ปิดสวิทช์ เครื่องเมื่อไฟฟ้าโดยเลื่อนสวิทช์เปิด-ปิด (2) ไปทางด้านหลัง

### การตั้งอัตราแกว่งสันส์สะเทือนล่วงหน้า

ทำงานสามารถเลือกอัตราแกว่งสันส์สะเทือนที่ต้องการไว้ล่วงหน้าได้ด้วยสวิทช์ซึ่งอัตราแกว่งสันส์สะเทือนล่วงหน้า (1) ปรับตั้งได้แม่นยำเมื่อเครื่องกำลังทำงานอยู่

1 - 2 อัตราแกว่งต่ำ

3 - 4 อัตราแกว่งปานกลาง

5 - 6 อัตราแกว่งสูง

อัตราแกว่งสันส์สะเทือนที่ต้องการขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุชิ้นงาน และเงื่อนไขการทำงาน และสามารถกำหนดได้จากการทดลองฝึกปฏิบัติ

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์คงที่ทำให้อัตราแกว่งสันส์สะเทือนขณะไม่ได้ใช้งานและขณะไฟลดมีความเก็บคงที่ และทำให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอ

หลังจากงานเป็นลักษณะที่อัตราแกว่งต่ำ ต้องทำให้เครื่องเย็นลงโดยปล่อยให้วิ่งตัวเปล่าที่อัตราแกว่งสูงสุดนานประมาณ 3 นาที

### การถืออัตราการขัดดอก

เครื่องนี้มีโหมดการทำงานสองโหมดที่มีอัตราการขัดดอกต่างกัน สำหรับการขัดหมาย ให้เลื่อนสวิทช์เลือกโหมดการทำงาน (14) ไปด้านหน้า และสำหรับการขัดละเอียด ให้เลื่อนสวิทช์เลือกโหมดการทำงาน (14) ไปด้านหลังจังหวะยืนเสียงคลิกขับเข้าที่

- ▶ อย่าเปลี่ยนโหมดการทำงานในขณะขัด! มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

### โหมดการทำงาน การขัดหมาย (การขับแบบบังคับ)

ขอแนะนำให้ใช้โหมดการทำงานนี้กับการขัดดอกบริมาณมาก สำหรับการทำงานกับพื้นผิวที่หยาบและแข็งด้านมาก รวมทั้งสำหรับการขัดให้เป็นเนื้อการขับแบบบังคับทำให้เจ้าของขัดเคลื่อนไหวแบบเยื่องศูนย์และหมุนอย่างคงที่

### โหมดการทำงาน การขัดละเอียด (การวิ่งอย่างอิสระ)

ขอแนะนำให้ใช้โหมดการทำงานนี้สำหรับพื้นผิวที่เรียบงlad และสำหรับการขัดละเอียดให้เป็นเจ้าของวิ่งอย่างอิสระของเจ้าของขัด ทำให้ได้การเคลื่อนที่แบบหมุนที่ขึ้นอยู่กับแรงกดขณะเคลื่อนไหวแบบเยื่องศูนย์อย่างคงที่ ท่านยังสามารถควบคุมปริมาณการขัดออกได้โดยใช้แรงกดที่แตกต่างกัน

### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงลักษณะออกจากเด้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ รอให้เครื่องมือไฟฟ้าหยุดนิ่งอยู่กับที่ทุกครั้ง ก่อนวางแผนเครื่องลงบนพื้น
- ▶ อย่างรวดเร็วเมื่อไฟฟ้าโดยเอาด้านข้างลง จานรองขัดอาจเสียรูปอย่างถาวร
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าไม่เหมาะสมสำหรับการทำงานแบบอยู่กับที่ เมื่อเครื่องเครื่องตัวอย่าง เช่น ไว้ในปากกาจับชิ้นงานหรือยืดไว้บนโต๊ะทำงาน

### การขัดพื้นผิว

เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าทำงาน จับเครื่องโดยให้พื้นผิวขัดทั้งหมด วางทับบนพื้นผิวของชิ้นงาน และเคลื่อนเครื่องด้วยแรงกดพอประมาณไปบนชิ้นงาน

โดยทั่วไป รูปแบบการขัดจะแสดงความสามารถในการขัดออกขี้นอยู่กับชนิดของกระดาษทรายที่เลือกใช้ ขั้นความเร็วรอบที่เลือก l วิ่งหน้า และแรงกดการขัด

กระดาษทรายสภาพเดิมที่จะขัดได้ดีมีประสิทธิภาพและช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า เอาใจใส่กดเครื่องลงบนชิ้นงานด้วยแรงกดที่รวมเรียบเสมือนกันเพื่อยืดอายุการทำงานของกระดาษทราย

การใช้แรงกดลงมากเกินไปช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขัด แต่จะทำให้เครื่องมือไฟฟ้าและกระดาษทรายสึกหรอมากขึ้น กระดาษทรายที่ขัดโลหะไปแล้ว ไม่ควรนำมาขัดวัสดุประเภทอื่น

ใช้เฉพาะอุปกรณ์ขัดของแท้ Bosch เท่านั้น

### การขัดหมาย

ใช้กระดาษทรายชนิดเม็ดหมาย

กดเครื่องมือไฟฟ้าลงด้วยแรงกดพอประมาณเท่านั้น เพื่อว่า เครื่องจะได้วิ่งที่ความเร็วรอบสูงขึ้นและสามารถขัดวัสดุออกได้มากขึ้น

### การขัดละเอียด

ใช้กระดาษทรายเม็ดละเอียด

เมื่อเปลี่ยนแรงกดเพียงเล็กน้อย หรือเมื่อเปลี่ยนขันอัตราแกว่งสันส์สะเทือน จะสามารถลดอัตราแกว่งของจานรองขัดได้โดยที่การวิ่งเยื่องศูนย์คงมีอยู่

เคลื่อนเครื่องไปบนชิ้นงาน/พื้นผิวด้วยแรงกดปานกลางในลักษณะเบี่ยงกลมหรือตามยาวและตามขวางลับกัน

อย่าง Jenkins เครื่องมือไฟฟ้าเรียงหังน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการขัดผ่านทะลุชิ้นงาน (ต. ย. เช่น เมื่อขัดไม้ดับบาง)

เมื่อกระบวนการทำงานลื้นสุด ให้ปิดสวิทช์เครื่อง

### การขัดเงา

หมายเหตุ: สำหรับการขัดเงา ท่านสามารถถอดหัวท่อระบายนอกไป (3) ทั้งนี้เพื่อจะได้หยอดจับอุปกรณ์ได้ง่ายขึ้นและไม่ทำให้ขันงานเสียหาย

สำหรับการขัดเงาสี萌ของคล้าจากการตากแต่ดากลม หรือขัดเงารอยซีดขัน (ต. ย. เช่น กระเจากระเคริลิก) ท่านสามารถประกอบอุปกรณ์ขัดเงาที่เหมาะสมเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้ เช่น บอนเน็ตชนแบบ พัลลักหลาด หรือฟองน้ำ (อุปกรณ์ประกอบ)

เลือกอัตราภ่วงตัว (ขัน 1 - 2) สำหรับการขัดเงา ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้พื้นผิวอ่อนเกินไป

ป้ายยาขัดเงาลงบนพื้นผิวให้ค่อนข้างเล็กกว่าบริเวณที่ท่านตั้งใจจะขัด เนื่องจากเมื่อขัดเงาที่เหมาะสมปัดขาด เงาไปตามทางหรือเคลื่อนเป็นวงกลมและใช้แรงกดพอประมาณ

อย่างปล่อยให้ยาขัดเงาแห้งพากบพื้นผิว มีฉนั้นพื้นผิวอาจเสียหายได้ อย่าให้พื้นผิวที่จะขัดเงาได้วันแสงแดดโดยตรง ทำความสะอาดอุปกรณ์ขัดเงาเป็นประจำเพื่อให้ได้งานขัดเงาที่ดี ชักล้างอุปกรณ์ขัด

เงาด่วนน้ำยาขักฟอกชนิดอ่อนและน้ำอุ่น และอย่าใช้ทินเนอร์ที่ใช้ผลลัพธ์

หากความสะอาดห้องระบายออก (4) เป็นประจำ เพื่อให้แน่ใจว่าได้กำจัดฝุ่นอย่างหมดจดสำหรับการขัดครั้งต่อไป

### การนำรุ่นรักษากายและการบริการ

#### การนำรุ่นรักษากายและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาระดับความสะอาดของอากาศ ให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องสั่งเครื่องไฟ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เปลี่ยนให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

#### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการนำรุ่นรักษากายและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องอะไหล่ ภาพเข็มแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาติดต่อ: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

ทีมงานที่ปรึกษาของ บอช อินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประจำต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ๊นค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด  
ເອົວໄຈໄອ ເຊັ່ນເຕີຣ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5  
ເລກທີ 2525 ຄົນພະຮະຮາມ 4

ແຂວງຄລອງເຕຍ ເບດຄລອງເຕຍ ກຽງເທິພາ 10110  
ໂທ: +66 2012 8888

ແຟກສ: +66 2064 5800

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม ບັນຊ  
ອາຄາຣ ລາຫາລທາວເວອຣ ຂັ້ນ G ທົ່ວເລີກທີ 2  
ບ້ານເລີກທີ 10/11 ໜຸ່ງ 16  
ຄົນເກືອງຄວິບອົງການ ຕຳມານາງແກ້ວ ຄຳເກົບບາງພີ  
ຈັງກວັດສຸມຖປປາກ 10540

ປະເທດໄທ

ໂທເສັ່ນທີ 02 7587555

ໂທສາຣ 02 7587525

ສາມາດຄຸດຫຼູ້ສູນຍົບຮົກການອື່ນ ໄດ້ທີ:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### การกำจัดขยะ

ເຄື່ອງນີ້ໄຟຟ້າ ອັກນົມປະກອນ ແລະ ສິນຫ່ວ່າ ຕົ້ນນໍາໄປແກ່ປະເທດວັດຖຸເພື່ອການໃຫ້ເຄີຍທີ່ເປັນມີຕຽດຕໍ່ອລິ່ງແວດລ້ອນ  
 ອໍາທິງເຄື່ອງນີ້ໄຟຟ້າ ລັງທຶນຢູ່ກວາງເຄົາ

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

**PERINGATAN** Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi

keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik (menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

### **Keamanan tempat kerja**

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

### **Keamanan listrik**

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak. Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding.** Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

### **Keselamatan personel**

- ▶ **Terap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas. Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan.** Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar. Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

### **Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik**

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik.** Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan. Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik

- sebelum digunakan.** Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
  - ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesorai, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
  - ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

#### Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

#### Petunjuk keselamatan untuk gerinda

- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik untuk melakukan penggerindaan kering.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Pastikan tidak ada orang yang terkena bahaya percikan api. Jauhkan material yang mudah terbakar dari sekitar perkakas listrik.** Penggerindaan logam akan menghasilkan percikan api.
- ▶ **Waspadai terhadap risiko terbakar! Hindari benda kerja dan gerinda agar tidak menjadi terlalu panas. Kosongkan kontainer debu sebelum Anda menghentikan pekerjaan sementara.** Debu penggerindaan pada kantung debu, microfilter, kantung kertas (atau pada kantung filter atau filter pengisip debu) dapat terbakar dengan sendirinya pada kondisi tertentu, misalnya akibat percikan api saat menggerinda logam. Khususnya, terdapat bahaya jika debu penggerindaan tercampak dengan sisas cat, sisas poliuretana, atau bahan kimia lainnya dan benda kerja dalam keadaan panas setelah penggerindaan dalam waktu yang lama.
- ▶ **Bersihkan lubang ventilasi pada perkakas listrik secara rutin.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.
- ▶ **Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan selama mengoperasikannya dan pastikan Anda berdiri di posisi aman.** Gunakan perkakas listrik dengan kedua tangan secara hati-hati.

#### Data teknis

Mesin gerinda orbital	GET 75-150	GET 55-125
Nomor seri	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..

▶ **Tunggu perkakas listrik hingga berhenti sebelum meletakkannya.**

▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.

#### Spesifikasi produk dan performa



**Bacalah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran, dan/atau luka-luka yang berat.

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

#### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk mengampelas kering bahan kayu, bahan sintetik, logam, dempul serta permukaan permukaan yang bercat.

Perkakas listrik dengan pengendalian elektronik juga cocok untuk memoles.

#### Ilustrasi komponen

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- (1) Roda penyetel pemilihan awal jumlah getaran
- (2) Tombol on/off
- (3) Pipa pembuangan
- (4) Saluran pembuangan
- (5) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)<sup>a)</sup>
- (6) Baut untuk gagang tambahan<sup>a)</sup>
- (7) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (8) Kertas ampelas<sup>a)</sup>
- (9) Kunci L
- (10) Baut untuk piringan
- (11) Piringan
- (12) Perlindungan tepi
- (13) Lubang berulir
- (14) Switch mode pengoperasian
- (15) Tombol pembuka kunci

a) Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesoris kami.

Mesin gerinda orbital	GET 75-150	GET 55-125
Pemilihan awal jumlah getaran	●	●
Input daya nominal	W	750
Kecepatan idle $n_0$	$\text{min}^{-1}$	3300 – 7300
Jumlah getaran kecepatan idle	$\text{min}^{-1}$	6600 – 14600
Kecepatan putaran piringan saat mengampelas kasar	$\text{min}^{-1}$	290 – 640
Diameter orbit	mm	4,5
Diameter piringan	mm	150
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,6
Klasifikasi keamanan	□ / II	□ / II

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

## Cara memasang

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.

### Mengganti kertas ampelas

Untuk melepas kertas ampelas (8), angkat kertas ampelas ke samping dan lepas dari piringan (11).

Bersihkan kotoran dan debu dari piringan (11) sebelum memasang kertas ampelas baru, misalnya dengan kuas.

Permukaan piringan (11) terdiri atas kain perekat sehingga kertas ampelas dapat dipasang dengan cepat dan mudah menggunakan perekat.

Tekan kertas ampelas (8) dengan kuat ke sisi bawah piringan (11).

Untuk menjamin ekstraksi debu yang optimal, pastikan lubang pada kertas ampelas (8) sesuai dengan lubang bor pada piringan (11).

### Memilih piringan

Tergantung pada jenis pekerjaan yang dilakukan, perkakas listrik dapat dilengkapi dengan piringan dengan tingkat kekerasan yang berbeda-beda:

- Piringan sangat halus: cocok untuk memoles dan mengampelas halus, juga pada permukaan yang melengkung
- Piringan halus: cocok untuk semua pengampelasan, dapat digunakan secara universal
- Piringan kasar: cocok untuk pengampelasan berat pada permukaan datar

### Mengganti piringan

**Catatan:** Segera ganti piringan (11) yang rusak.

Lepaskan kertas ampelas atau alat untuk memoles. Lepas baut (10) dan piringan (11). Pasang piringan baru (11) dan kencangkan baut kembali.

**Catatan:** Driver berbeda untuk bantalan diameter 150 dan bantalan diameter 125. Bantalan hanya dapat dipasang pada perkakas listrik yang sesuai.

**Catatan:** Saat memasang piringan, pastikan roda gigi penggerak mencengkram letek piringan.

**Catatan:** Dudukan piringan yang rusak hanya boleh diganti di outlet servis resmi untuk perkakas listrik Bosch.

### Pengisapan debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbal, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu tersebut dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan bagi pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon ek atau pohon fagus silvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Gunakanlah hanya pengisap debu yang cocok untuk mengisap bahan yang dikerjakan.
- Pastikan terdapat ventilasi udara yang baik di tempat kerja.
- Dianjurkan untuk memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

### ► Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.

Debu dapat tersulut dengan mudah.

Saat melakukan pengampelasan, disarankan untuk menyambungkan perkakas listrik ke pengisap debu. Perkakas listrik tidak memiliki alat pengembus; kantong debu tidak dapat digunakan.

### Pengisapan eksternal

Sambungkan slang pengisap (aksesori) pada pipa pembuangan (3) atau langsung pada saluran pembuangan (4) perkakas listrik.

**Catatan:** Pipa pembuangan (3) terdiri atas material yang antistatis. Saat menggunakan slang pengisap antistatis (aksesori), aliran listrik statis pada perangkat yang dapat

muncul saat mengampelas dalam situasi tertentu dapat dicegah.

Saat melakukan penggerahan tanpa pengisapan debu (misalnya pemolesan), lepaskan pipa pembuangan (3). Tekan tombol pembuka kunci (15) lalu lepaskan pipa pembuangan (3) ke belakang dari perkakas listrik.

Mesin pengisap debu harus sesuai dengan bahan yang dikerjakan.

Gunakanlah mesin pengisap khusus saat mengisap debu yang sangat berbahaya bagi kesehatan, pemicu kanker, atau debu yang sangat kering.

### Gagang tambahan

Gagang tambahan (5) memungkinkan penggunaan yang nyaman dan pembagian kekuatan yang merata, terutama pada proses pengampelasan yang berat.

Kencangkan gagang tambahan (5) ke kanan atau ke kiri (opsional) pada housing ke dalam ulir (13).

Agar kontrol perkakas listrik menjadi lebih baik, disarankan untuk meletakkan tangan satunya ke atas tumpuan tangan bagian depan saat mengaplikasikan pengampelasan. Gagang tambahan (5) dapat mengerahkan gaya lateral yang dapat menyebabkan perkakas listrik bergoyang. Hal ini dapat menimbulkan kerusakan bantalan dan permukaan atas yang diampelas.

### Perlindungan tepi

Perlindungan tepi (12) melindungi piringan saat mengampelas area yang dekat dengan tepi. Pasang perlindungan tepi (12) dari depan pada perkakas listrik. Untuk melepasnya, lepaskan perlindungan tepi (12) pada satu ujung ke depan.

## Penggunaan

### Cara penggunaan

- Perhatikan tegangan listrik! Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik. Perkakas listrik dengan daya sebesar 230 V seperti yang diindikasikan pada label dapat juga dioperasikan pada daya 220 V.

### Menyalakan/mematikan

- Pastikan bahwa Anda dapat mengoperasikan tombol untuk menghidupkan dan mematikan tanpa perlu melepaskan handle.

Untuk **menyalakan** perkakas listrik, geser tombol on/off (2) ke depan.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, geser tombol on/off (2) ke belakang.

### Penyetelan awal jumlah getaran

Dengan roda penyetelan awal jumlah getaran (1), jumlah getaran yang diperlukan juga dapat disetel selama pengoperasian.

1 – 2 jumlah getaran rendah

3 – 4 jumlah getaran sedang

5 – 6 jumlah getaran tinggi

Banyaknya getaran yang diperlukan tergantung pada bahan yang dikerjakan dan syarat-syarat kerja dan dapat ditentukan dengan melakukan uji coba sebelumnya.

Kontrol elektronik konstan menjaga jumlah getaran hampir tetap konstan saat dalam kondisi idle dan kondisi bermuatan serta memastikan performa penggerahan yang sama.

Setelah perkakas listrik digunakan dalam waktu yang lama dengan jumlah getaran yang rendah, perkakas listrik sebaiknya dibiarkan mendingin dengan cara membiarkannya beroperasi dengan jumlah getaran maksimal dalam keadaan idle selama sekitar 3 menit.

### Pemilihan kapasitas pembersihan

Terdapat dua mode pengoperasian dengan tingkat pembersihan yang berbeda. Untuk pengampelasan kasar, geser switch mode pengoperasian (14) ke depan dan untuk pengampelasan halus, geser switch mode pengoperasian (14) ke belakang hingga terdengar mengunci.

- **Jangan mengubah mode pengoperasian selama proses pengampelasan berlangsung!** Terdapat risiko cedera.

### Mode pengoperasian pengampelasan kasar (pergerakan yang ditekan)

Mode pengoperasian dengan pengampelasan yang berat ini disarankan untuk penggerahan pada permukaan yang sangat kasar dan tebal serta untuk proses pemolesan. Dengan mengerakkan dengan cara menekan piringan, gerakan sirkular dan memutar konstan akan tercapai.

### Jenis pengoperasian pengampelasan halus (bergerak bebas)

Jenis pengoperasian ini sebaiknya digunakan untuk menangani permukaan yang tipis serta untuk memperhalus pemolesan. Dengan mengerakkan piringan secara bebas, gerakan memutar yang menyesuaikan tekanan pada gerakan sirkular konstan akan tercapai. Dengan membuat variasi tekanan, gaya pengampelasan juga dapat diukur.

### Petunjuk pengoperasian

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Tunggu perkakas listrik hingga berhenti sebelum meletakkannya.
- Jangan meletakkan perkakas listrik dengan posisi ditidurkan. Piringan dapat berubah bentuk seiring waktu secara permanen.
- **Perkakas listrik ini tidak sesuai untuk pengoperasian stasioner.** Perkakas listrik tidak boleh dipasang ke ragum atau dikencangkan ke meja kerja.

### Mengampelas permukaan

Hidupkan perkakas listrik, letakkan secara merata pada permukaan benda kerja dan gerakkan perkakas listrik dengan tekanan sedang di atas benda kerja.

Pengikisan dan pola pengampelasan ditentukan oleh pemilihan kertas ampelas, tingkat jumlah getaran yang dipilih sebelumnya dan daya tekan.

Hanya kertas ampelas yang baik yang menghasilkan kinerja pengampelasan yang sempurna dan memelihara fungsi perkakas listrik.

Pastikan daya tekan selalu merata agar meningkatkan masa pakai kertas ampelas.

Menambah daya tekan tidak akan meningkatkan kinerja pengampelasan, melainkan hanya membuat perkakas listrik dan kertas ampelas menjadi aus.

Kertas ampelas yang telah digunakan untuk mengerjakan logam, tidak boleh digunakan untuk mengerjakan bahan-bahan lainnya.

Hanya gunakan aksesoris pengampelasan **Bosch** yang asli.

#### **Pengampelasan kasar**

Tambahkan butiran kasar pada kertas ampelas.

Cukup tekan sedikit perkakas listrik sehingga beroperasi dengan jumlah getaran yang lebih tinggi dan menghaluskan material yang lebih besar.

#### **Pengampelasan halus**

Tambahkan butiran yang lebih halus pada kertas ampelas. Dengan sedikit mengubah tekanan atau mengubah tingkat getaran, jumlah getaran piringan dapat dikurangi dengan mempertahankan gerakan memutar.

Gerakkan perkakas listrik dengan tekanan sedang secara memutar atau dengan bergantian arah memanjang dan melintang pada benda kerja. Jangan memiringkan perkakas listrik untuk mencegah benda kerja dari goresan, misalnya lapisan kayu.

Setelah pekerjaan selesai, matikan perkakas listrik.

#### **Memoles**

**Catatan:** Untuk proses pemolesan, pipa pembuangan (3) dapat dilepas agar alat dapat lebih mudah dipegang dan benda kerja tidak menjadi rusak.

Untuk memoles cat yang telah lapuk atau memoles ulang goresan (misalnya kaca akrilik), perkakas listrik dapat dilengkapi dengan alat pemoles yang sesuai seperti pemoles dari bulu domba, kain flanel atau spons (aksesori).

Saat memoles, pilih jumlah getaran rendah (level 1-2) untuk mencegah pemanasan berlebih pada permukaan.

Berikan pelitur pada permukaan yang lebih kecil daripada area yang hendak dipoles. Oleskan pelitur dengan alat pemoles yang sesuai dengan gerakan menyilang atau memutar dan tekanan sedang.

Jangan biarkan pelitur mengering pada permukaan karena permukaan dapat menjadi rusak. Jangan memaparkan permukaan yang dipelitur di bawah sinar matahari secara langsung.

Bersihkan alat pemoles secara berkala untuk menjamin hasil kerja yang baik. Cuci alat pemoles dengan deterjen ringan dan air hangat, jangan gunakan thinner.

Bersihkan saluran pembuangan (4) secara rutin agar pembersihan debu pada aplikasi pengampelasan selanjutnya dapat terjamin.

## **Perawatan dan servis**

### **Perawatan dan pembersihan**

► **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**

► **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

Jika kabel listrik harus diganti, pekerjaan ini harus dilakukan oleh **Bosch** atau Service Center untuk perkakas listrik **Bosch** resmi agar keselamatan kerja selalu terjamin.

### **Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan**

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

### **Indonesia**

PT Robert Bosch

Palma Tower 10th Floor

Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6

Pondok Pinang, Kebayoran Lama

Jakarta Selatan 12310

Tel.: (021) 3005 5800

Fax: (021) 3005 5801

E-Mail: [boschpowertools@id.bosch.com](mailto:boschpowertools@id.bosch.com)

[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

### **Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **Cara membuang**

Perkakas listrik, aksesoris, dan kemasan sebaiknya didaur ulang secara ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

# Tiếng Việt

## Hướng dẫn an toàn

### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

**CẢNH BÁO** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

**Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.**

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

#### Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- ▶ **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay.
- ▶ **Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động.** Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

► **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.
- ▶ **Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.**
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.
- ▶ **Đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy.
- ▶ **Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.**
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.
- ▶ **Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.**
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.
- ▶ **Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

#### Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ**

làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể thảo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

#### Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

#### Các hướng dẫn an toàn cho máy mài

- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện để mài khô.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Đảm bảo rằng không có người bị nguy hiểm do tia lửa điện bay ra.** Loại bỏ các vật liệu dễ cháy từ gần đó. Khi mài kim loại sẽ xuất hiện tia lửa điện bay ra.

▶ **Chú ý nguy cơ cháy! Tránh quá nhiệt vật liệu mài và máy mài. Luôn xả rỗng thùng chứa bụi trước khi tạm dừng làm việc.** Bụi mài trong túi chứa bụi, bộ vi lọc, túi giấy (hoặc trong bộ lọc kiểu túi hoặc bộ lọc của máy hút bụi) có thể tự đánh lửa dưới các điều kiện không phù hợp, như tia lửa điện bay ra khi mài kim loại. Có nguy hiểm đặc biệt, nếu bụi mài trộn với các căn sơn, căn polyurethane hoặc những chất hóa học khác và vật liệu mài nóng lên sau thời gian dài hoạt động.

- ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bụi kim loại có thể gây nén các nguy hiểm về điện.
- ▶ **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đúng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.**
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



**Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn.** Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

#### Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để chà khô vật liệu gỗ, nhựa mủ, kim loại, chất trám dộn cũng như các bề mặt dã sơn phủ.

Các máy có bộ phận điều khiển điện tử cũng thích hợp cho việc đánh bóng.

#### Các bộ phận được minh họa

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- (1) Núm vặn khóa dùng chọn trước tần suất xoay tròn
- (2) Công tắc bật/tắt
- (3) Ống thổi
- (4) Lỗ thoát
- (5) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)<sup>a)</sup>
- (6) Vít của tay nắm phụ<sup>a)</sup>
- (7) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)

- (8) Giấy nhám<sup>a)</sup>
- (9) Chìa vặn lục giác
- (10) Vít bắt đĩa chà
- (11) Đĩa chà
- (12) Miếng bảo vệ cạnh
- (13) Lỗ bắt bu-lông

(14) Công tắc chọn Chế độ vận hành

(15) Núm nhá khóa

a) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

## Thông số kỹ thuật

Máy Chà Nhám Xoay Vòng Ngẫu Nhiên	GET 75-150	GET 55-125
Mã số máy	3 601 B57 1..	3 601 B57 0..
Sự chọn trước tốc độ của hành trình xoay tròn	●	●
Công suất vào danh định	W 750	550
Tốc độ không tải $n_0$	min <sup>-1</sup> 3300 – 7300	3300 – 7800
Tần suất vòng xoay	min <sup>-1</sup> 6600 – 14600	6600 – 15600
Tốc quay của đĩa chà khi chà thô	min <sup>-1</sup> 290 – 640	200 – 480
Đường kính mạch dao động	mm 4,5	3,5
Đường kính đĩa chà	mm 150	125
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg 2,6	2,4
Cấp độ bảo vệ	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

## Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

### Thay Giấy Nhám

Để loại bỏ giấy nhám (8) hãy nâng nó ở bên hông và kéo ra khỏi đĩa chà (11).

Hãy loại bỏ bụi bẩn khỏi đĩa chà (11) bằng chổi trước khi lắp giấy nhám mới.

Bề mặt của đĩa chà (11) gồm sợi băng dán xe, để bạn có thể gắn giấy nhám với lớp băng dán xe một cách nhanh chóng và dễ dàng.

Hãy ấn giấy nhám (8) thật chặt lên mặt dưới của đĩa chà (11).

Để đảm bảo hút bụi tối ưu, hãy lưu ý rằng lỗ hút trên giấy nhám (8) phải khớp với các lỗ khoan trên đĩa chà (11).

### Chọn Lựa Đĩa Chà

Tùy theo ứng dụng, máy có thể trang bị các loại đĩa chà có độ cứng khác nhau:

- Đĩa chà, cực mềm: Thích hợp để đánh bóng và chà vật dễ bị trầy xước, kể cả len trên bề mặt lõi lõm
- Đĩa chà mềm: Thích hợp cho mọi loại chà, và mọi mục đích sử dụng thông thường

– Đĩa chà cứng: Thích hợp cho việc gia công chà với năng suất cao trên các bề mặt phẳng

### Thay Đĩa Chà

**Hướng dẫn:** Bạn hãy thay ngay đĩa chà bị hỏng (11).

Lấy giấy nhám hay dụng cụ đánh bóng ra. Hãy vặn vít (10) ra hết cỡ và tháo đĩa chà ra (11). Hãy lắp đĩa chà mới (11) và siết chặt lại vít vừa tay.

**Hướng dẫn:** Các khóa dừng được phân biệt đối với đệm Ø 150 và đệm Ø 125. Các đệm chỉ có thể được lắp lên dụng cụ điện phù hợp.

**Hướng dẫn:** Khi lắp đĩa chà hãy đảm bảo rằng của khóa dừng bắt chặt vào lỗ của đĩa chà.

**Hướng dẫn:** Giá đỡ đĩa chà chỉ được thay bởi một đại lý ủy quyền dịch vụ khách hàng dụng cụ điện Bosch.

### Hút Dăm/Bụi

Mặt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chỉ trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mặt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất

cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

**► Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.**

Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Để mài cần phải kết nối dụng cụ điện với máy hút bụi. Dụng cụ không có quạt gió riêng; Không thể sử dụng túi chứa bụi.

#### Máy Hút Bụi Ngoài

Hãy nối ống hút (Phụ kiện) với ống thổi (3) hoặc trực tiếp với vòi xả (4) của dụng cụ điện.

**Hướng dẫn:** Ống thổi (3) gồm vật liệu chống tĩnh điện. Khi sử dụng thêm ống hút chống tĩnh điện (Phụ kiện), có thể ngăn ngừa điện tích tĩnh điện của thiết bị xảy ra khi mài trong một số trường hợp hiếm gặp.

Bạn có thể tháo ống thổi khi làm việc mà không cần hút bụi (ví dụ Đánh Bóng) (3). Nhấn núm nhả khóa (15) và rút ống thổi (3) ra phía sau khỏi dụng cụ điện.

Máy hút bụi phải thích hợp dành cho loại vật liệu đang gia công.

Khi hút bụi khô loại đặc biệt gây nguy hại đến sức khỏe hoặc gây ra ung thư, hãy sử dụng máy hút bụi loại chuyên dụng.

#### Tay nắm phụ

Tay nắm phụ (5) cho phép thao tác thuận tiện và phân bố lực tối ưu, đặc biệt là khi có nhiều mảnh vụn.

Cố định tay nắm phụ (5) bên phải hoặc bên trái ở vỏ máy vào ren (13).

Để điều khiển dụng cụ điện tốt hơn, cần đặt tay thứ hai lên chỗ để tay phía trước khi thực hiện các ứng dụng mài. Tay nắm phụ (5) có thể gây lực hai bên, mà có thể khiến dụng cụ điện lung lay. Điều này có thể gây hư hại bề mặt cần mài và đệm.

#### Miếng bảo vệ cạnh

Miếng bảo vệ cạnh (12) bảo vệ đĩa mài khỏi các vùng gần mép khi mài. Hãy gắn miếng bảo vệ cạnh (12) từ phía trước lên dụng cụ điện. Để tháo ra hãy kéo miếng bảo vệ cạnh (12) ở đoạn cuối ra phía trước.

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

► **Hãy cẩn thận với nguồn điện!** Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy. Dụng cụ điện được ghi 230 V cũng có thể được vận hành ở 220 V.

#### Bật/tắt

► **Hãy đảm bảo rằng, bạn có thể nhấn Công tắc bật/tắt, mà không cần nhả tay nấm.**

Để **bật** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (2) ra trước.

Để **tắt** dụng cụ điện hãy đẩy công tắc bật/tắt (2) ra sau.

### Chọn Trước Tốc Độ Của Hành Trình Xoay Tròn

Với núm vặn khía dùng chọn trước tần suất xoay tròn (1) bạn có thể chọn trước tốc độ của hành trình xoay tròn cần thiết trong khi vận hành.

1 – 2 tốc độ hành trình thấp

3 – 4 tốc độ hành trình trung bình

5 – 6 tốc độ hành trình cao

Tốc độ của hành trình xoay tròn theo yêu cầu tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện gia công và có thể xác định được thông qua thực tế thử nghiệm.

Hệ thống điện cố định giữ tốc độ của hành trình xoay tròn khi chạy không tải và tải trọng luôn cố định và đảm bảo công suất làm việc đồng đều.

Sau thời gian gia công dài ở tốc độ hành trình thấp, hãy để cho máy nguội xuống bằng cách cho máy chạy không tải ở tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút.

### Chọn tốc độ gia công

Có hai chế độ vận hành với tốc độ gia công khác nhau. Để chà thô hãy đẩy công tắc chọn chế độ vận hành (14) hướng về phía trước, và để chà mịn, hãy đẩy công tắc chọn chế độ vận hàn (14) ra phía sau tối kỵ vào khớp.

► **Không chuyển chế độ vận hành trong lúc mài!** Việc này bao gồm nguy hiểm gây thương tích.

### Chế độ vận hành chà thô (Xoay cường bức)

Chế độ vận hành có nhiều mảnh vụn này được khuyến nghị để gia công các bề mặt thô, không dẽ hong cũng như để mài bóng. Bằng chuyển động xoay cường bức của đĩa mài, chuyển động xoay và chuyển động lệch tâm luôn đồng đều.

### Chế độ vận hành Chà Mịn (Chạy tự do)

Chế độ vận hành này được khuyên dùng để xử lý các bề mặt dễ hỏng cũng như để đánh bóng mịn. Bằng cách chạy tự do đĩa mài, có thể đạt được một chuyển động xoay phụ thuộc vào áp lực tiếp xúc khi chuyển động lệch tâm cố định. Bằng cách biến đổi áp lực tiếp xúc mà bạn có thể điều tiết tốc độ phay.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

- ▶ Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.
- ▶ Không đặt dụng cụ điện ở bên cạnh. Do đó, dây chà có thể bị biến dạng liên tục.
- ▶ Dụng cụ điện không phù hợp cho vận hành tĩnh. Không được phép kẹp vào một êtô hoặc gắn trên một bàn máy.

### Chà Bề Mặt

Mở máy lên, đặt máy với toàn bộ bề mặt chà lên trên bề mặt vật liệu gia công, di chuyển máy với lực áp máy vừa phải lên khắp vật gia công.

Tốc độ gia công chà và cách thức chà được quyết định từ việc lựa chọn giấy nhám, sự chỉnh đặt trước mức chuyển động qua lại và lực áp dụng.

Chỉ có giấy nhám không bị hư hỏng mới cho năng suất chà nhám tốt và kéo dài tuổi thọ của máy.

Hãy lưu ý việc đặt lực áp lên máy để chà phải đồng đều; điều này làm tăng độ bền của giấy nhám.

Tạo lực đòn thát mạnh lên máy để chà không làm tăng năng suất chà, nhưng lại làm tăng sự hao mòn của máy và giấy nhám.

Giấy nhám đã được dùng để chà kim loại không nên sử dụng để chà các loại vật liệu khác.

Chỉ nên sử dụng các phụ kiện chà nhám chính hãng Bosch.

### Chà Thô

Lắp giấy nhám loại có hạt to vào.

Chỉ đặt lực áp nhẹ lên máy để cho máy hoạt động ở tốc độ hành trình cao và đạt được năng suất gia công cao.

### Chà Mịn

Lắp giấy nhám loại có hạt nhỏ mịn vào.

Bằng cách thay đổi một chút lực áp hoặc thay đổi tần suất dao động, bạn có thể giảm tốc độ của hành trình xoay tròn, đồng thời duy trì chuyển động lệch tâm.

Di chuyển máy theo động tác xoay tròn hay sổ theo chiều dọc và ngang xen kẽ nhau lên khắp vật gia công/mặt ngoài với lực áp vừa phải. Không được dựng nghiêng máy để tránh chà thủng qua vật gia công (vd., khi chà lớp gỗ dán lên bề mặt).

Sau khi hoàn tất công đoạn gia công, tắt máy.

### Đánh Bóng

**Hướng dẫn:** Để đánh bóng bạn có thể tháo ống thổi (3) để có thể xử lý thiết bị dễ dàng và không làm hỏng phôi gia công.

Để đánh bóng lớp sơn do thời tiết làm phai màu hay chà xóa các vết xước (vd., thủy tinh acrylic), có thể trang bị cho máy các phụ kiện thích hợp, ví dụ., bao chụp lông cừu non, nỉ đánh bóng hay bọt xốp (phụ kiện).

Khi đánh bóng, chọn tốc độ của hành trình xoay tròn thấp (mức 1 -2) để tránh làm nóng bề mặt quá mức.

Bôi thuốc đánh bóng lên trên bề mặt với một lượng nhỏ hơn diện tích bề mặt mà bạn định đánh bóng. Cho chất đánh bóng vào dung cụ đánh bóng thích hợp, ứng dụng việc chà bóng theo hình chữ thập hay vòng tròn với lực áp máy vừa phải.

Không được để cho chất đánh bóng bôi trên bề mặt bị khô, nếu không, bề mặt có thể bị hư hại. Không được để bề mặt đánh bóng phải chịu ánh sáng mặt trời trực tiếp chiếu vào.

Làm sạch dụng cụ đánh bóng thường xuyên để đảm bảo kết quả đánh bóng tốt. Dùng chất tẩy rửa có nồng độ nhẹ với nước ấm để giặt sạch các phụ kiện đánh bóng, không được sử dụng dung dịch dùng để pha sơn.

Thường xuyên vệ sinh các vòi xả (4), để đảm bảo loại bỏ bụi hoàn hảo cho ứng dụng mài sau đó.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng Bosch, hay một đại lý được Bosch ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

### Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Số đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

### Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI  
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)  
[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

**Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Sự thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

**M480 Net****best for Wood+Paint**

Rough/Remove

80

Medium/Prepare

100

Fine/Finish

220

120

240

150

320

180

400

**C470****best for Wood+Paint**

Rough/Remove

40

60

80

Medium/Prepare

100

Fine/Finish

220

120

240

150

320

180

**C430****expert for Wood+Paint**

Rough/Remove

40

60

80

Medium/Prepare

120

180

Fine/Finish

240

**F355****best for Coatings+Composites**

Rough/Remove

80

Medium/Prepare

100

Fine/Finish

240

120

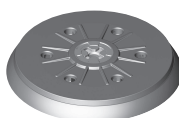
320

180

Very fine/Finish

400

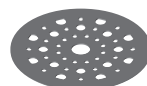
600  
1200



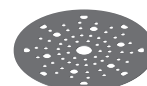
GET 55 -125  
Hard 2 608 900 005  
Medium 2 608 900 004  
Soft 2 608 900 003



GET 75 -150  
Hard 2 608 900 008  
Medium 2 608 900 007  
Soft 2 608 900 006



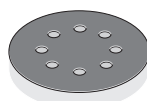
GET 55 -125  
2 608 000 689



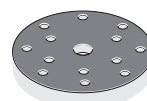
GET 75 -150  
2 608 000 690



3 608 610 000 (2x)



GET 55 -125  
2 608 601 126



GET 75 -150  
2 608 601 127



3 608 604 000 (2x)  
3 608 604 001 (2x)



GET 55 -125 : 2 607 017 496  
GET 75 -150 : 2 607 017 497



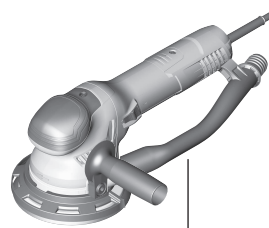
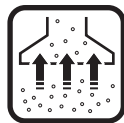
2 607 017 500



1 600 A01 2G2



1 600 A01 B72



GET 55-125: 2 607 017 498  
GET 75-150: 2 607 017 499



Ø 22 mm:  
2 608 000 568 (5 m)



Ø 35 mm:  
2 608 000 566 (5 m)



GAS 35 M  
0 601 9C3 1..



GAS 55 M  
0 601 9C3 3..



2 608 000 585