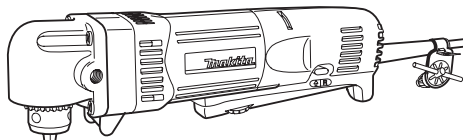




EN	Angle Drill	INSTRUCTION MANUAL	3
ZHCN	电钻	使用说明书	8
ID	Bor Sudut	PETUNJUK PENGGUNAAN	13
VI	Máy Khoan Góc Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	18
TH	สว่านไฟฟ้าแบบเข้ามุก	คู่มือการใช้งาน	23

**DA3010
DA3010F
DA3011
DA3011F**



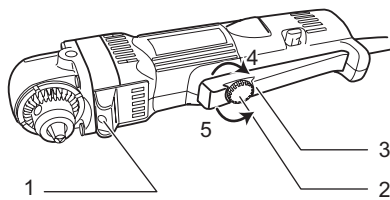


Fig.1

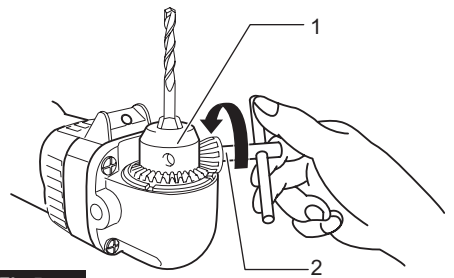


Fig.5

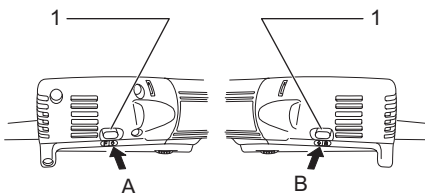


Fig.2

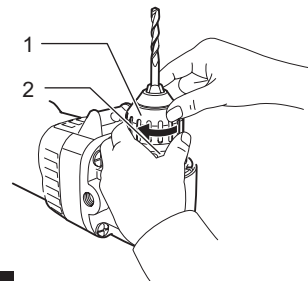


Fig.6

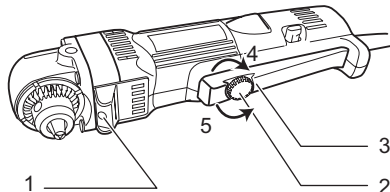


Fig.3

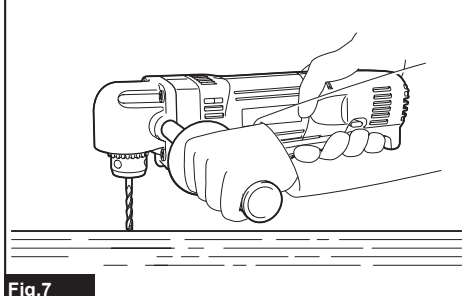


Fig.7

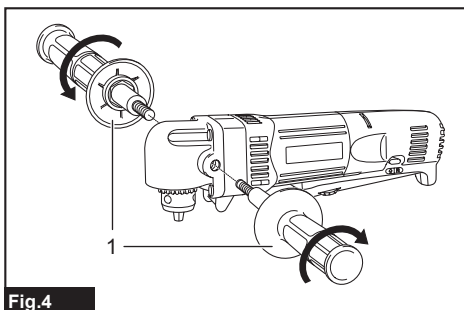


Fig.4

SPECIFICATIONS

Model:		DA3010	DA3010F	DA3011	DA3011F
Drilling capacities	Steel		10 mm		
	Wood		25 mm		
No load speed		0 - 2,400 min ⁻¹			
Overall length		270 mm			
Net weight		1.6 kg			
Safety class		II/II			

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

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



DOUBLE INSULATION



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

Intended use

The tool is intended for drilling in wood, metal and plastic.

Power supply

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

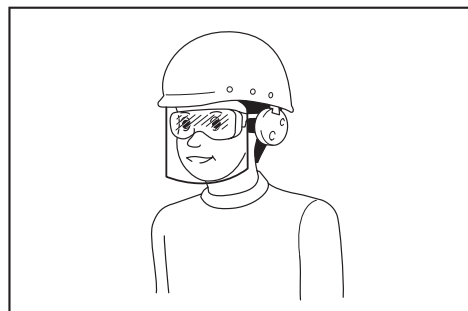
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators,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

4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
8. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.
9. **Do not touch the power plug with wet hands.**
10. **If the cord is damaged, have it replaced by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.**

Personal safety

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

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



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

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

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

Service

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

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

Drill safety warnings

Safety instructions for all operations

- Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.**
- Hold the tool firmly.**
- Keep hands away from rotating parts.**
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
- Do not touch the drill bit or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
- If the drill bit cannot be loosened even you open the jaws, use pliers to pull it out.** In such a case, pulling out the drill bit by hand may result in injury by its sharp edge.

Safety instructions when using long drill bits

- Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Switch action

CAUTION: Before plugging in the tool, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

- Fig.1: 1. Lamp 2. Speed control screw 3. Switch lever 4. Higher 5. Lower

To start the tool, simply squeeze the switch lever. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch lever. Release the switch lever to stop.

A speed control screw is provided so that maximum tool speed can be limited (variable).

Turn the speed control screw clockwise for higher speed, and counterclockwise for lower speed.

Reversing switch action

- Fig.2: 1. Reversing switch lever

CAUTION: Always check the direction of rotation before operation.

CAUTION: Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation.

Lighting up the front lamp

CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly.

- Fig.3: 1. Lamp 2. Speed control screw 3. Switch lever 4. Higher 5. Lower

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

For model DA3010F, DA3011F

To turn on the lamp, start the tool. Then, the lamp lights up the top of the drill bit. To turn it off, stop the tool.

NOTE: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

ASSEMBLY

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

Installing side grip (auxiliary handle)

CAUTION: Always be sure that the side grip is installed securely before operation.

Screw the side grip on the tool securely. The side grip can be installed on either side of the tool, whichever is convenient.

► Fig.4: 1. Side grip

Installing or removing drill bit

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the drill bit.

For model DA3010, DA3010F

► Fig.5: 1. Drill chuck 2. Chuck key

To install the drill bit, place it in the drill chuck as far as it will go. Tighten the chuck by hand. Place the chuck key in each of the three holes and tighten clockwise. Be sure to tighten all three chuck holes evenly.

To remove the drill bit, turn the drill chuck key counter-clockwise in just one hole, then loosen the chuck by hand.

After using the chuck key, be sure to return it to the original position.

For model DA3011, DA3011F

► Fig.6: 1. Sleeve 2. Ring

Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the drill bit in the drill chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck.

To remove the drill bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

OPERATION

Holding the tool

CAUTION: Hold the tool firmly with one hand on the gripping part of the tool and the other hand on the side grip when performing the tool.

► Fig.7

Drilling operation

Drilling in wood

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the drill bit into the workpiece.

Drilling in metal

To prevent the drill bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center-punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the drill bit in the indentation and start drilling. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

CAUTION: Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your drill bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.

CAUTION: Hold the tool firmly and exert care when the drill bit begins to break through the workpiece. There is a tremendous force exerted on the tool/drill bit at the time of hole break through.

CAUTION: A stuck drill bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.

CAUTION: Always secure workpieces in a vise or similar hold-down device.

CAUTION: Avoid drilling in material that you suspect contains hidden nails or other things that may cause the drill bit to bind or break.

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Drill bits
- Chuck key
- Grip 36

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

规格

型号：		DA3010	DA3010F	DA3011	DA3011F
钻孔能力	钢材		10 mm		
	木材		25 mm		
空载速度			0 - 2,400 r/min		
长度			270 mm		
净重			1.6 kg		
安全等级			回/II		

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

符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



II类工具



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

用途

本工具用于在木材、金属和塑料中钻孔。

电源

本工具只可连接电压与铭牌所示电压相同的
电源，且仅可使用单相交流电源。本工具双
重绝缘，因此也可用于不带接地线的插座。

安全警告

电动工具通用安全警告

▲警告：阅读随电动工具提供的所有安全
警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列
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。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动
(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。杂乱和黑暗的
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。
- 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注
意力不集中会使你失去对工具的控制。

电气安全

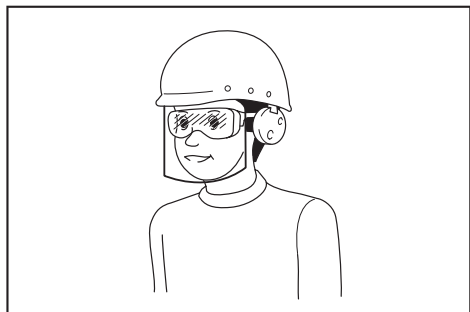
- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能
以任何方式改装插头。需接地的电动工
具不能使用任何转换插头。未经改装的
插头和相配的插座将降低电击风险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热
片和冰箱。如果你身体接触接地表面会
增加电击风险。

3. 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击风险。
4. 不得滥用软线。绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
5. 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。适合户外使用的电线将降低电击风险。
6. 如果无法避免在潮湿环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。RCD的使用可降低电击风险。
7. 始终建议通过额定剩余电流为30 mA或以下的RCD来使用电源。
8. 电动工具会产生对用户无害的电磁场（EMF）。但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。
9. 请勿用湿手触摸电源插头。
10. 如果导线破损，则由制造商或其代理商更换以避免安全隐患。

人身安全

1. 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
2. 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
3. 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关闭位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
4. 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
5. 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
6. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
7. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。

8. 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
9. 使用电动工具时请始终佩戴护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚 / 新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩戴面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。

电动工具使用和注意事项

1. 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
2. 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
3. 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如可拆卸）。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
5. 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
6. 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地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，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、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情况。
- 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。
- 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

维修

- 由专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
- 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。

电钻使用安全警告

所有操作的安全注意事项

- 使用辅助手柄。失控会造成人身伤害。
- 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线或自身的电线，请握住电动工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到“带电”的电线时，电动工具上曝露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
- 请务必确保立足稳固。在高处使用工具时确保下方无人。
- 请牢握本工具。
- 手应远离旋转的部件。
- 运行中的工具不可离手放置。只可在手握工具的情况下操作工具。
- 操作之后，请勿立刻触摸钻头或工件，因为它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。
- 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。
- 如果打开卡爪依然无法拧松钻头，请使用虎钳将其拉出。在这种情况下，徒手拉出钻头会因尖锐的边缘受伤。

使用长钻头时的安全注意事项

- 操作时的速度切勿高于钻头的额定速度。在高速状态下，如果让钻头不接触工件空转，则钻头可能会弯曲，造成人身伤害。
- 务必以低速开始钻孔，并将钻头的端部与工件接触。在高速状态下，如果让钻头不接触工件空转，则钻头可能会弯曲，造成人身伤害。

- 只在与钻头对齐的位置施加压力，切勿过度施压。否则钻头可能弯曲导致破损或失控，造成人身伤害。

请保留此说明书。

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

功能描述

▲小心：在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

开关操作

▲小心：插上工具电源插头之前，请务必确认开关柄能够正常工作，松开时能回到“OFF”（关）位置。

► 图片1：1. 照明灯 2. 速度控制螺丝 3. 开关柄 4. 高速 5. 低速

启动工具时，只要扣动开关柄即可。随着在开关柄上施加压力的增大，工具速度会提高。释放开关柄可使工具停止。

本工具采用速度控制螺丝，可限制工具的最大速度（可变）。

顺时针转动速度控制螺丝可以提高速度，逆时针转动则降低速度。

反转开关的操作

► 图片2：1. 反转切换柄

▲小心：操作前请务必确认工具的旋转方向。

▲小心：只有当工具完全停止转动后方可使用反转开关。如果在工具停止之前改变旋转方向，可能会损坏工具。

本工具设有反转开关，可改变旋转方向。自A侧按压反转切换柄可进行顺时针方向旋转；自B侧按压则进行逆时针方向旋转。

点亮前灯

▲小心：请勿直视灯光或光源。

► 图片3：1. 照明灯 2. 速度控制螺丝 3. 开关柄 4. 高速 5. 低速

DA3010F、DA3011F型号

启动工具，打开照明灯。然后，灯会照亮钻头的顶部。停止工具以关闭照明灯。

注：请使用干布擦拭灯头灰。注意不要刮花灯头，否则会降低亮度。

装配

▲小心：对工具进行任何装配操作前请务必确认机器已关闭且已拔下电源插头。

安装侧把手（辅助手柄）

▲小心：在进行操作之前，请务必将侧柄牢固地安装在工具上。

将侧把手牢固安装在工具上。根据实际使用的方便，可以将侧把手安装在工具的任一侧。

► 图片4：1. 侧把手

安装或拆卸钻头

▲小心：在安装或拆下钻头之前，请务必确认已经关闭工具电源并且已将电源插头拔下。

DA3010、DA3010F型号

► 图片5：1. 钻机卡盘 2. 卡盘键

安装钻头时，应将钻头装入钻机卡盘，尽量将其推到底。用手旋紧卡盘。将卡盘键依次放入三个孔中并顺时针旋紧。请务必均匀旋紧三个卡盘孔。

拆下钻头时，将钻机卡盘键插入一个孔中并逆时针旋转，然后用手拧松卡盘。

用完卡盘键后，请务必将其放回原位。

DA3011、DA3011F型号

► 图片6：1. 套筒 2. 挡圈

握住挡圈，逆时针旋转套筒打开卡盘爪。尽量将钻头放入钻机卡盘最里侧。紧紧握住挡圈，顺时针转动套筒旋紧卡盘。
要卸下钻头时，握住挡圈然后逆时针旋转套筒。

操作

握住工具

▲小心：进行操作时，一手握住工具的手部分，再用另一只手握住工具的侧把手。

► 图片7

钻孔操作

在木材上钻孔

在木材上钻孔时，使用带有前导螺丝的木材用钻头将获得最佳效果。这种前导螺丝可令钻孔操作更加轻松。

在金属上钻孔

开始钻孔时，为了防止钻头打滑，可用一尖冲头和锤子在金属板上想要钻孔的地方打一痕迹。将钻头尖端放入凹痕，然后开始钻孔。

在金属上钻孔时请使用切割油。但在铁和铜材料上钻孔时应干钻。

▲小心：过分用力按压工具并不会提高钻孔效率。事实上，过大的压力只会损坏钻头尖，降低工具性能，缩短工具使用寿命。

▲小心：钻头即将钻穿工件时需握紧工具，注意力集中。钻穿时工具 / 钻头会受到极大的突然扭力。

▲小心：取出卡住的钻头时，只需将反转开关设为反向旋转便可退出工具。但如果不能紧紧握住工具，工具可能突然退出。

▲小心：请务必用虎钳或类似夹紧装置固定工件。

▲小心：请勿对可能藏有钉子或其他可能会卡住或损坏钻头的物体的材料进行钻孔操作。

保养

▲小心：检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源开关并拔下插头。

注意：切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

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

选购附件

▲小心：这些附件或装置专用于本说明书所列的**Makita**（牧田）工具。如使用其他厂牌附件或装置，可能导致人身伤害。仅可将附件或装置用于规定目的。

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

- 钻头
- 卡盘键
- 把手36

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

SPESIFIKASI

Model:		DA3010	DA3010F	DA3011	DA3011F
Kapasitas penggeboran	Baja		10 mm		
	Kayu		25 mm		
Kecepatan tanpa beban			0 - 2.400 min ⁻¹		
Panjang keseluruhan			270 mm		
Berat bersih			1,6 kg		
Kelas keamanan			II		

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

Simbol

Berikut ini adalah simbol-simbol yang dapat digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda memahami arti masing-masing simbol sebelum menggunakan peralatan.



Baca petunjuk penggunaan.



ISOLASI GANDA



Hanya untuk negara-negara Uni Eropa
Jangan membuang peralatan listrik
atau baterai bersama-sama dengan
bahan limbah rumah tangga! Dengan
memerhatikan Petunjuk Eropa, tentang
Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik
serta pelaksanaannya sesuai dengan
ketentuan hukum nasional, peralatan
listrik yang telah habis umur pakainya
harus dikumpulkan secara terpisah dan
dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang
kompatibel secara lingkungan.

Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk mengebor kayu, logam, dan plastik.

Pasokan daya

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

PERINGATAN KESELAMATAN

Peringatan keselamatan umum mesin listrik

PERINGATAN: Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini.

Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

Keselamatan tempat kerja

1. Jaga tempat kerja selalu bersih dan berperengaman cukup. Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
2. Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala. Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.
3. Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik. Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

Keamanan Kelistrikan

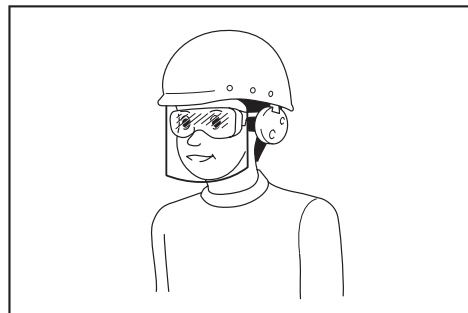
1. Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubur dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

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

Keselamatan Diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
- Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
- Cegah penyalakan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.

- Lepaskan kunci-kunci penyelot sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
- Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lahal dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
- Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik.** Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



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

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksa mesin listrik.** Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalakan dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.

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

Servis

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

Peringatan keselamatan bor

Petunjuk keselamatan untuk semua pengoperasian

- Gunakan gagang tambahan.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- Pegang mesin pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila aksesoris pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang menyentuh kawat yang "aktif" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik "aktif" dan menyengat pengguna.

- Selalu pastikan Anda memiliki pijakan kuat.** Pastikan tidak ada orang di bawah Anda ketika menggunakan mesin di lokasi tinggi.
- Pegang mesin kuat-kuat.**
- Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.**
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup.** Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- Jangan menyentuh mata bor atau benda kerja segera setelah pengoperasian; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.**
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.**
- Jika mata bor tidak dapat dikendurkan bahkan saat Anda membuka rahang, gunakan tang untuk menariknya keluar.** Dalam kasus semacam itu, menarik mata bor dengan tangan dapat mengakibatkan cedera dikarenakan ujungnya yang tajam.

Petunjuk keselamatan saat menggunakan mata bor panjang

- Jangan sekali-kali mengoperasikan dengan kecepatan yang melebihi nilai kecepatan maksimum mata bor.** Pada kecepatan yang lebih tinggi, mata bor kemungkinan dapat bengkok jika dibiarakan berputar bebas tanpa menyentuh benda kerja, dan dapat mengakibatkan cedera.
- SELALU GUNAKAN KECEPATAN RENDAH SAAT MULAI MENGEBOR DAN PASTIKAN UJUNG MATA BOR MENYENTUH BENDA KERJA.** Pada kecepatan yang lebih tinggi, mata bor kemungkinan dapat bengkok jika dibiarakan berputar bebas tanpa menyentuh benda kerja, dan dapat mengakibatkan cedera.
- BERIKAN TEKANAN HANYA DI GARIS LANGSUNG DENGAN MATA BOR DAN JANGAN MEMBERI TEKANAN BERLEBIHAN.** Mata bor dapat bengkok dan menyebabkan kerusakan atau hilangnya kendali yang mengakibatkan cedera.

SIMPAN PETUNJUK INI.

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

DESKRIPSI FUNGSI

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

Kerja saklar

PERHATIAN: Sebelum memasukkan steker, selalu periksa apakah tuas saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

- Gbr.1: 1. Lampu 2. Sekrup kontrol kecepatan 3. Tuas saklar 4. Lebih tinggi 5. Lebih rendah

Untuk menjalankan mesin, cukup tekan tuas saklarnya. Kecepatan mesin akan ditingkatkan saat tuas saklar ditekan lebih dalam. Lepaskan tuas saklar untuk berhenti.

Sekrup kontrol kecepatan tersedia agar kecepatan maksimum mesin bisa dibatasi (variabel).

Putar sekrup kontrol kecepatan searah jarum jam untuk kecepatan yang lebih tinggi, dan berlawanan arah jarum jam untuk kecepatan yang lebih rendah.

Kerja saklar pembalik arah

- Gbr.2: 1. Tuas saklar pembalik arah

PERHATIAN: Selalu periksa arah putaran sebelum penggunaan.

PERHATIAN: Gunakan saklar pembalik arah hanya setelah mesin benar-benar berhenti. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.

Mesin ini memiliki saklar pembalik arah untuk mengubah arah putaran. Tekan tuas saklar pembalik arah dari sisi A untuk putaran searah jarum jam atau dari sisi B untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

Menyalakan lampu depan

PERHATIAN: Jangan melihat lampu atau sumber cahaya secara langsung.

- Gbr.3: 1. Lampu 2. Sekrup kontrol kecepatan 3. Tuas saklar 4. Lebih tinggi 5. Lebih rendah

Untuk model DA3010F, DA3011F

Untuk menyalakan lampu, jalankan mesin. Maka lampu akan menerangi bagian atas mata bor. Untuk mematikannya, hentikan mesin.

CATATAN: Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran dari lensa lampu. Hati-hati jangan sampai menggores lensa lampu, atau hal tersebut dapat menurunkan tingkat penerangannya.

PERAKITAN

PERHATIAN: Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang gagang sisi (pegangan tambahan)

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa gagang sisi terpasang dengan kuat sebelum penggunaan.

Pasang gagang sisi pada mesin dengan menggunakan sekrup. Gagang sisi bisa dipasang pada salah satu sisi mesin, sesuai dengan keinginan.

- Gbr.4: 1. Gagang sisi

Memasang atau melepas mata bor

PERHATIAN: Selalu pastikan mesin dalam keadaan mati dan steker telah dicabut, sebelum memasang atau melepas mata bor.

Untuk model DA3010, DA3010F

- Gbr.5: 1. Cuk bor 2. Kunci cekam

Untuk memasang mata bor, masukkan cekam bor ke dalam cekam sedalam mungkin. Kencangkan cekam dengan tangan. Masukkan kunci cekam ke dalam tiga lubang yang ada dan kencangkan searah jarum jam. Pastikan ketiga lubang cekam dikencangkan secara seragam.

Untuk melepas mata bor, putar kunci cekam bor berlawanan arah jarum jam pada satu lubang saja, lalu kendurkan cekam dengan tangan.

Setelah menggunakan kunci cekam, pastikan untuk mengembalikannya ke posisi semula.

Untuk model DA3011, DA3011F

- Gbr.6: 1. Selongsong 2. Cincin

Tahan cincin dan putar selongsong berlawanan arah jarum jam untuk membuka rahang cekam. Masukkan mata bor ke dalam cekam bor sejauh mungkin. Pegang cincin dengan kuat dan putar selongsong searah jarum jam untuk mengencangkan cekam.

Untuk melepas mata bor, pegang cincin dan putar selongsong berlawanan arah jarum jam.

PENGGUNAAN

Memegang mesin

PERHATIAN: Pegang mesin kuat-kuat dengan satu tangan pada bagian genggam mesin sementara tangan yang lain pada gagang sisi ketika menjalankan mesin.

- Gbr.7

Mengebor kayu

Ketika mengebor kayu, hasil terbaik didapat dengan mata bor kayu yang dilengkapi sekrup pemandu. Sekrup pemandu mempermudah mengeboran dengan menarik mata bor ke dalam benda kerja.

Mengebor logam

Untuk mencegah mata bor selip ketika mulai membuat lubang, buatlah takik dengan peniti lalu palu pada titik yang akan dibor. Letakkan ujung mata bor pada takik dan mulailah mengebor.

Gunakan cairan pendingin saat mengebor logam. Pengecualian untuk besi dan kuningan yang harus dibor kering.

PERHATIAN: Menekan mesin secara berlebihan tidak akan mempercepat mengeboran. Bahkan, tekanan yang berlebihan hanya akan merusak mata bor Anda, mengurangi kinerja mesin dan memperpendek usia pakai mesin.

PERHATIAN: Pegang mesin dengan kuat dan berhati-hatilah saat mata bor menembus benda kerja. Akan timbul gaya yang sangat kuat pada mesin/mata bor saat menembus lubang.

PERHATIAN: Mata bor yang macet dapat dicabut dengan menyetel saklar pembalik arah agar mesin berputar berlawanan arah untuk mundur. Tetapi, mesin bisa saja mundur mendadak jika Anda tidak memegangnya dengan kuat.

PERHATIAN: Selalu kencangkan benda kerja menggunakan ragum atau perangkat penahan yang serupa.

PERHATIAN: Hindari mengebor material yang Anda perkirakan ada paku tersembunyi atau benda lain yang bisa menyebabkan bengkok atau rusaknya mata bor.

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

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

- Mata bor
- Kunci cekam
- Gagang 36

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

PERAWATAN

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan steker dicabut sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.

PEMBERITAHUAN: Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

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

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	DA3010	DA3010F	DA3011	DA3011F
Khả năng khoan	Thép	10 mm		
	Gỗ	25 mm		
Tốc độ không tải		0 - 2.400 min ⁻¹		
Chiều dài tổng thể		270 mm		
Khối lượng tịnh		1,6 kg		
Cấp an toàn		II/II		

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

Ký hiệu

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



Đọc tài liệu hướng dẫn.



CÁCH ĐIỆN CẤP 2



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

Mục đích sử dụng

Dụng cụ này dùng để khoan gỗ, kim loại và nhựa.

Nguồn cấp điện

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

CẢNH BÁO AN TOÀN

Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

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

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

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

An toàn tại nơi làm việc

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

An toàn về Điện

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

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

An toàn Cá nhân

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

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



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

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn.** Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết động dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.

- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lèch trục hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyên động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vuông vào các bộ phận chuyên động có thể gây ra thương tích cá nhân.

Bảo dưỡng

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

Cảnh báo an toàn Máy Khoan Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện

Hướng dẫn an toàn cho mọi thao tác

- Sử dụng (các) tay cầm phụ.** Việc mất khả năng kiểm soát có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Cầm dụng cụ máy bằng bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kín hoặc dây của chính nó.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn “cố định” có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy “có điện” và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Luôn chắc chắn rằng bạn có chỗ tựa chân vững chắc.** Đảm bảo rằng không có ai ở bên dưới khi sử dụng dụng cụ ở những vị trí trên cao.
- Cầm chắc dụng cụ.**
- Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.**
- Không để mặc dụng cụ hoạt động.** Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Không chạm vào mũi khoan hoặc phôi gia công ngay sau khi vận hành;** chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc hại.** Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.

- Nếu mũi khoan không thể nói lòng ngay khi bạn mở ngàm kẹp, hãy dùng kim để kéo nó ra.** Trong trường hợp đó, việc dùng tay kéo mũi khoan ra có thể khiến các cạnh mép sắc nhọn gây thương tích cho bạn.

Hướng dẫn an toàn khi sử dụng mũi khoan dài

- Không được vận hành máy ở tốc độ cao hơn tốc độ tối đa của mũi khoan.** Ở tốc độ cao hơn, mũi khoan có khả năng bị cong nếu để nó xoay tự do mà không tiếp xúc với phôi gia công, dẫn đến thương tích cá nhân.
- Luôn bắt đầu khoan ở tốc độ thấp và khoan với đầu mũi có tiếp xúc với phôi gia công.** Ở tốc độ cao hơn, mũi khoan có khả năng bị cong nếu để nó xoay tự do mà không tiếp xúc với phôi gia công, dẫn đến thương tích cá nhân.
- Chỉ dùng lực theo đường thẳng với mũi khoan và không nhấn lực quá mức.** Các mũi khoan có thể bị uốn cong dẫn đến nứt hoặc mất kiểm soát, gây ra thương tích cá nhân.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã thói mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. **VIỆC DÙNG SAI** hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng của dụng cụ.

Hoạt động công tắc

⚠ THẬN TRỌNG: Trước khi cắm điện vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí “TẮT” khi nhà ra.

► **Hình1:** 1. Đèn 2. Vít điều khiển tốc độ 3. Cần công tắc 4. Cao hơn 5. Hạ xuống

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần bóp cần công tắc. Tốc độ dụng cụ được giảm xuống bằng cách tăng lực ép lên cần công tắc. Nhà cần công tắc ra để dừng.

Máy có một vít điều khiển tốc độ sao cho tốc độ dụng cụ lớn nhất có thể được giới hạn (biến đổi). Xoay vít điều khiển tốc độ theo chiều kim đồng hồ để có tốc độ cao hơn và ngược chiều kim đồng hồ để có tốc độ thấp hơn.

Hoạt động công tắc đảo chiều

- **Hình2:** 1. Cần công tắc đảo chiều

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn luôn kiểm tra hướng xoay trước khi vận hành.

⚠ THẬN TRỌNG: Chỉ sử dụng công tắc đảo chiều sau khi dụng cụ đã dừng hoàn toàn. Việc thay đổi hướng xoay trước khi dụng cụ dừng có thể làm hỏng dụng cụ.

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Nhấn nút công tắc đảo chiều từ mặt A để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc từ mặt B để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

Bật sáng đèn phía trước

⚠ THẬN TRỌNG: Đừng nhìn thẳng trực tiếp vào đèn hoặc nguồn sáng.

- **Hình3:** 1. Đèn 2. Vít điều khiển tốc độ 3. Cần công tắc 4. Cao hơn 5. Hạ xuống

Dành cho kiểu DA3010F, DA3011F

Để bật đèn, hãy khởi động dụng cụ. Sau đó, đèn sáng lên trên phần đỉnh đầu mũi khoan. Để tắt, dừng dụng cụ lại.

LƯU Ý: Dùng vải khô để lau bụi bẩn trên kính đèn. Cần thận không được làm xước kính đèn, nếu không đèn có thể bị giảm độ sáng.

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

Lắp đặt tay cầm hông (tay cầm phụ)

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng tay cầm hông được gắn chặt trước khi vận hành.

Vận tay cầm hông trên dụng cụ thật chặt. Tay cầm hông có thể được gắn ở cả hai bên của dụng cụ tùy theo bên nào thuận tiện.

- **Hình4:** 1. Tay cầm hông

Lắp hoặc tháo gỡ mũi khoan

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng dụng cụ này đã được tắt và rút phích cắm trước khi lắp hoặc tháo gỡ mũi khoan.

Dành cho kiểu DA3010, DA3010F

- **Hình5:** 1. Ngàm khoan 2. Khóa ngàm

Để lắp đặt mũi khoan, hãy lắp nó vào trong ngàm khoan hết mức có thể. Vặn chặt bộ phận ngàm bằng tay. Đặt khóa ngàm vào một trong ba lỗ nhỏ rồi vặn chặt theo chiều kim đồng hồ. Đảm bảo vặn chặt cả ba lỗ ngàm đều nhau.

Để tháo mũi khoan, hãy xoay khóa ngàm khoan ngược chiều kim đồng hồ chỉ ở một lỗ, sau đó vặn lỏng bộ phận ngàm bằng tay.

Sau khi dùng khóa ngàm, phải đảm bảo đặt nó về vị trí ban đầu.

Dành cho kiểu DA3011, DA3011F

- **Hình6:** 1. Trụ ngoài 2. Vòng

Giữ vòng và xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ để mở các mấu ngàm kẹp. Đặt mũi khoan vào trong ngàm khoan hết mức có thể. Giữ chặt vòng và xoay trụ ngoài theo chiều kim đồng hồ để vặn chặt ngàm. Để tháo mũi khoan, giữ vòng và xoay trụ ngoài ngược chiều kim đồng hồ.

VẬN HÀNH

Cầm giữ dụng cụ

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ dụng cụ thật chắc bằng một tay trên phần dùng để cầm của dụng và tay kia trên tay cầm hông khi vận hành dụng cụ.

- **Hình7**

Thao tác khoan

Khoan vào gỗ

Khi khoan vào gỗ, để có kết quả tốt nhất cần sử dụng các mũi khoan dùng để khoan gỗ và vít dẫn. Vít dẫn hướng giúp khoan dễ dàng hơn bằng cách kéo đầu mũi khoan vào trong phôi gỗ.

Khoan vào kim loại

Để phòng ngừa đầu mũi khoan bị trượt ra lúc bắt đầu khoan lỗ, hãy tạo một vết lõm bằng cách dùng mũi đục tâm và đóng vào điểm cần khoan. Đặt điểm đầu mũi khoan vào chỗ lõm này và bắt đầu khoan.

Sử dụng đầu nhòn để cắt khi khoan kim loại. Trừ các trường hợp dùng sắt và đồng thau cần phải được khoan khô.

⚠ THẬN TRỌNG: Nhấn dụng cụ quá mức sẽ không tăng tốc độ khoan lên được. Trên thực tế, việc nhấn mạnh thêm này sẽ chỉ gây hỏng đầu mũi khoan của bạn, làm giảm hiệu năng và tuổi thọ hoạt động của dụng cụ.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ chặt dụng cụ và chuẩn bị ghim lục quán tính lại khi mũi khoan xuyên thủng phôi gia công. Sẽ có lực quán tính rất lớn tác động lên dụng cụ/đầu mũi khoan khi lỗ khoan được xuyên thủng.

⚠ THẬN TRỌNG: Đầu mũi khoan bị kẹt có thể được tháo ra đơn giản bằng cách đặt công tắc đảo chiều sang chế độ xoay ngược lại để rút mũi khoan ra. Tuy nhiên, dụng cụ có thể quay ngược ra bất ngờ nếu bạn không giữ chặt.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn luôn giữ chặt các phôi gia công bằng kim hoặc dụng cụ kẹp tương tự.

⚠ THẬN TRỌNG: Tránh khoan vào vật liệu mà bạn nghĩ ngờ có chứa đinh ngầm hoặc những thứ khác có thể làm kẹt hoặc gây đầu mũi khoan.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

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

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Các mũi khoan
- Khóa ngàm
- Tay cầm 36

LƯU Ý: Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi thử thực hiện việc kiểm tra hoặc bảo trì.

CHÚ Ý: Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo AN TOÀN và TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa, việc kiểm tra và thay thế chổi các-bon, hoặc bất cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm Được Ủy quyền của Makita, luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	DA3010	DA3010F	DA3011	DA3011F
ความสามารถในการเจาะ	โลหะ	10 mm		
	ไม้	25 mm		
ความเร็วหมุนเปล่า		0 - 2,400 min ⁻¹		
ความยาวไดร์รัม		270 mm		
น้ำหนักสุทธิ		1.6 kg		
มาตรฐานความปลอดภัย		□/II		

- เนื่องจากการดันคันสวีซิจและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อุปกรณ์ที่ใช้งาน



ดูนวนสองชั้น



สำหรับประเทศไทยในสภาพภูมิประเทศที่มี
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้ารวมกับขยะครัวเรือน
ทั่วไป เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายของ
ญี่ปุ่นเกี่ยวกับขยะจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและ
อิเล็กทรอนิกส์ และการปฏิบัติตามกฎหมาย
ในประเทศไทย ดังเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้าที่หมด
อายุการใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่ง
กลับไปยังศูนย์รีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่ง
แวดล้อม

จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเจาะไม้ โลหะ และพลาสติก

แหล่งจ่ายไฟ

ควรเชื่อมต่อเครื่องมือกับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้า
ตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลของเครื่องมือ และจะต้องใช้
ไฟฟ้ากระแสสลับแบบไฟฟ้าเดียวเท่านั้น อุปกรณ์นี้ต้องการ
หุ้มดูดควันสองชั้นและสามารถใช้กับปลั๊กไฟที่ไม่มีสายดินได้

คำเตือนด้านความปลอดภัย

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

⚠️ คำเตือน: โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้
เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

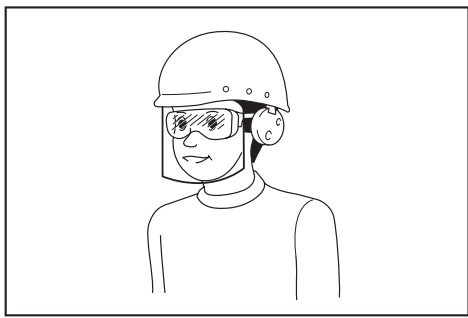
- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่กระะยะห่างมีดีกับอุปกรณ์ที่อาจเกิดการอันต์เหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟ และจุดชนวนฝุ่นผงหรือก๊าซดังกล่าว

- ดูแลไม่ให้มีເຖິງ ທີ່ຮອບຸຄລ່ອນຂອງໃນບົວເຮັດທີ່ກຳລັງໃຊ້ເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ການມີລົງບກວນສາມາອີຈາກທຳໄກ້ຄຸນສູນເສີຍກາຣຄວບຄຸມ
- ຄວາມປິດຕະຫຼາດໄຟຝ້າ**

 - ປັບປຸງອົງຄວ່າມມື້ອີໄພຝ້າຕ້ອງພອດີກັບເຕັກວັນ ອ່ານ ດັດແປລັງປັບປຸງໃໝ່ວ່າກ່ຽວມື້ໄດ້ ອ່ານໃຊ້ປັບປຸງອະແດປໍຕ່ອງກັນເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າທີ່ຕ່ອສາຍດີນ ປັບປຸງທີ່ມີກຸດແປລັງ ແລະເຕັກວັນທີ່ເຂັກໜັກພອດີຈະໜ່ວຍລົດຄວາມເສີຍຂອງການເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວຕ
 - ຮວັງອ່າຍ່າໃຫ້ກາຍສັນຜັກພັນຄົວທີ່ຕ່ອສາຍດີນ ເຊັ່ນທ່ານ ເຄື່ອງນໍາຄວາມຮ້ອນ ເຕາຫຸ່ງດັ່ນ ແລະຕູ້ເຢັ້ນ ມີຄວາມເສີຍທີ່ຈະເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວສູນຂຶ້ນ ທາກຮ່ວງກາຍຂອງຄຸນສັນຜັກພັນ
 - ອ່າຍ່າໃຫ້ເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າຖຸກ້ານຫີ່ຮອບູ້ໃນສາພເປີຍຂຶ້ນນ້ຳທີ່ໂທເຂົ້າໄປໃນເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າຈະເພີ່ມຄວາມເສີຍຂອງການເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວຕ
 - ອ່າຍ່າໃຫ້ສາຍໄຟຍ່າງໄໝເໜາະສົມ ອ່າຍ່າໃຫ້ສາຍໄຟເພື່ອຍົກ ຫີ່ຮອບອົດປັບປຸງເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ເກັນສາຍໄຟໃຫ້ທ່າງຈາກຄວາມຮ້ອນ ນ້າມັນ ຂອງມື້ຄົມ ທີ່ອັນສ່ວນທີ່ເຄີ່ອນທີ່ສາຍໃຫ້ຊຸ່ວຸດຫີ່ຮອບພັນກັນຈະເພີ່ມຄວາມເສີຍຂອງການເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວຕ
 - ຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້ານອກອາຄາຣ ຄວາມໃຊ້ສາຍຕ້ອງພ່ວງທີ່ເໜາະສົມກັບງານກາຍນອກອາຄາຣ ການໃຊ້ສາຍທີ່ເໜາະສົມກັບງານກາຍນອກອາຄາຣຈະລົດຄວາມເສີຍຂອງການເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວຕ
 - ທາກທີ່ໄຟເຂົ້າງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າໃນສະຖານທີ່ເປີຍຂຶ້ນ ໄກໃຊ້ອຸປະກອນປັບກັນຮະແສໄຟຮ້ວ່າ (RCD) ການໃຊ້ RCD ຈະລົດຄວາມເສີຍຂອງການເກີດໄຟຝ້າຂຶ້ວຕ
 - ແນະນຳໃຫ້ແລ່ງຈ່າຍໄຟຜ່ານ RCD ທີ່ມີຮະແສໄຟຮ້ວ່າ ໃນອັດໄວ່ເກີນ 30 mA ເສມອ
 - ເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າຈະສ້າງສະນາມແມ່ເຫັນ (EMF) ທີ່ໄໝເປັນອັນຕະຍົດຜູ້ໃຊ້ ອ່າຍ່າໃວກີດາມ ຜູ້ໃຊ້ທີ່ເຄື່ອງກະຮຸນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງມື້ຄົມທີ່ຕ່ອລ້າຍກັນນີ້ ຄວາມຕົດຕ່ອງຜູ້ພັດຕູກຸປະກົດແລະຫີ່ຮອບພັດທີ່ເວັບຄໍາແນະນຳກ່ອນໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້ານີ້
 - ອ່າຍ່າຈັບປັບໄຟດ້ວຍມື້ທີ່ເປີຍ
 - ທາກສາໄຟຂໍາຮຸດ ໂປຣດໃຫ້ຜູ້ພັດທີ່ຕ່ອດແທນຂອງຜູ້ພັດເປັນເປົ້າໃຫ້ ເພື່ອຫຼັກເລີ່ມອັນດຽຍ

ຄວາມປິດຕະຫຼາດສ່ວນບຸຄລ

- ໄທຮັມດຽວວັງແລະມືສີຕົ້ນໆເສມອຂະນະໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ອ່າຍ່າໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າໃນຂະນະທີ່ຄຸນກຳລັງເຫັນຍື່ງ ທີ່ຮອບສາພາທີ່ມີນາມເຈາຍາເສພັດ ເຄື່ອງດື່ມ ແລກອຂອໍ້ ພໍວຍການໃຊ້ຢ້າ ຊ້ວຍນະທີ່ກ່າວດວາມຮັດວຽກແລະວັນນະທີ່ມີກຳລັງໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າຈະໃຫ້ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ
- ໃຊ້ອຸປະກອນປັບກັນສ່ວນບຸຄລ ສະວັນດາປັ້ງກັນເສມອອຸປະກອນປັບກັນ ເຊັ່ນ ໜ້າກັກກັນຝູ້ ຮອງເຫັນກີບຍັງກັນລື່ນ ມາກນິນກັບ ຫີ່ຮອບເຄື່ອງປັບກັນການໄດ້ຍື່ນທີ່ໃຊ້ໃນສາພທີ່ເໜາະສົມຈ່າຍລົດການບາດເຈັບ
- ນິ້ອງກັນໄມ້ໃຫ້ເກີດການປິດໃຊ້ງານໂດຍໄໝຕັ້ງໃຈ ດຽວສອນໄທ້ແນວໃຈສົວໃຈປັບປຸງກອນທີ່ຈະເຂື່ອມຕ່ອກັນແຫ່ງຈາຍໄຟ ແລະຫີ່ຮອບຊຸດແບຕ່ຕ່ອງ ຮົວທັກຈະສອນກ່ອນການຍົກຫົວຂອລື່ນໜ້າຍເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ພໍວຍການສົດໜ້າມື້ອີເວັດສົວໃຈທີ່ເກີດໄຟຝ້າ ພໍວຍການຈົບໃຫ້ໄຟເກີດໄຟຝ້າໃນຂະນະທີ່ເປີດສົວໃຈຢ່າງຈຳນຳໄປສູ່ການເກີດອຸປັດເຫຼຸດ
- ນຳກຸມແບປັບດັ່ງຫີ່ຮັປແຈອກກ່ອນທີ່ຈະເປີດເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ປະຈຸບັນຫີ່ຮັປແຈອກກ່ອນທີ່ເສີຍຄັງຍົນໃນຂັ້ນສ່ວນທີ່ໜຸນໄດ້ຂອງເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າຈະໃຫ້ໄດ້ຮັບບາດເຈັບ
- ອ່າຍ່າກຳນົດໃຫ້ກຳນົດເອັມ ຈັດທ່າການເນີນແລກຮາກ ກ່ຽວດັ່ງໃຫ້ເໜາະສົມດັ່ນວິລາ ພໍວຍຈະກຳໃຫ້ຄຸນຄຸມເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າໄດ້ຕົ້ນໃນສະຖານທີ່ໄໝຄັດຄິດ
- ແຕ່ງກາຍໃຫ້ເໜາະສົມ ອ່າສົມເຄື່ອງແຕ່ງກາຍທີ່ທ່ລວມເກີນໄປ ຫີ່ຮັບສາມຄ່ອງປະຕັບ ຕຸລະໄມ້ໃຫ້ເສັນພະແລະເສື້ອຜ້າຍີກລື້ນສ່ວນທີ່ເຄີ່ອນທີ່ເສື້ອຜ້າງ່າມວ່າມ ເຄື່ອງປະຕັບ ຫີ່ຮັບຜົມທີ່ມີຄວາມຍາວຈາກເຂົ້າໄປປົດໃນຂັ້ນສ່ວນທີ່ເຄີ່ອນທີ່
- ທາກມີການຈັດອຸປະກອນສໍາຫັບດູດແລະຈັດເກີນຝູ້ໄວ່ໃນສະຖານທີ່ໄໝຕົ້ນໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອງແລະໃຊ້ງານອຸປະກອນນັ້ນຍ່າງເໜາະສົມ ການໃຊ້ເຄື່ອງດູດແລະຈັດເກີນຝູ້ຈະໜ່ວຍດັບຕ່າງກົງທີ່ເກີດຈາກຝູ້ນັ່ງໄດ້
- ອ່າຍ່າໃຫ້ຄຸນແຫ່ງຈາກການໃຊ້ງານເຄື່ອງມື້ອີເປັນປະຈຳກ່າວດັ່ງຕາມສບາຍແລະລະເລຍຫຼັກກາຮ ເພື່ອຄວາມປິດຕະຫຼາດໃຫ້ເກີດການປິດໃຫ້ເຄື່ອງມື້ອີໄພຝ້າ ພໍວຍຈະກຳໃຫ້ໄມ້ຮັດວຽກຈະກຳໃຫ້ໄດ້ຮັບບາດເຈັບຮ້າຍງາຍໃນເສີຍວິວທີ່
- ສະໄໝແວ່ນຄອບດານີນກັບເພື່ອປັ້ງຄົງດວງຕາຂອງຄຸນຈາກການບາດເຈັບມື້ອີໄພຝ້າ ແລະກົບດາຈະຕ້ອງໄດ້ມາຕຽບຮູ່ນ ANSI Z87.1 ໃນສຫງວິຊາ, EN 166 ໃນຢູ່ໂປຣ ຫີ່ຮັບ AS/NZS 1336 ໃນອອສເຕຣເລີຍ/ນິວັງແລນດ໌ ໃນອອສເຕຣເລີຍ/ນິວັງແລນດ໌ ຈະຕ້ອງສະເໜີ້ປັ້ງປົງໃນຫັນໜ້າຂອງຄຸນຍ່າງຖຸກຕັ້ງດ້າມກົງໝາຍດ້ວຍ



ผู้ว่าจังมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคลากรอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามรถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นลิสต์อันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันทึก เปลี่ยน อุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุตรหลานที่ไม่รู้ดียังกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำให้ห่างจากเครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรุ่งรักษาก่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการใช้ชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสี่ยงหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาก่อนใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเดื่อเรื่องมือตัดและลับให้คอมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดและลับให้คอมอยู่บน การตัดคมมักจะมีปัญหาติดดับน้อยและควบคุมได้ยากกว่า

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามค่านำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่เป็นน้ำมันและสารบินเป็น มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่สู่มือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อสีและเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

คำเตือนด้านความปลอดภัยของส่วนไฟฟ้า

คำแนะนำด้านความปลอดภัยสำหรับการทำงานทั้งหมด

- ใช้ที่จับเสริม การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- จับเครื่องมือไฟฟ้าที่พื้นผิวไม่จับหุ้มคนวนขณะใช้งานเนื่องจากอุปกรณ์ดัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่องมืออื่น อุปกรณ์ดัดที่สัมผัสกับสายไฟฟ้า “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ชั้นส่วนโลหะของเครื่องมือไฟฟ้า “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ใช้งานถูกไฟฟ้าช็อกได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยืนอย่างมั่นคง หากใช้งานเครื่องมือในพื้นที่สูง ระวังอย่าให้มีคนอยู่ด้านล่าง
- จับเครื่องมือไฟฟ้า
- ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับชิ้นส่วนที่หมุนได้
- อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่มีอยู่เท่านั้น
- ห้ามสัมผัสกับดอกสว่านหรือชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากดอกสว่านหรือชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
- วัสดุบางอย่างอาจมีสารคมที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูดดมผุ่นหรือสัมผัสกับผิวหนัง ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ

9. หากต้องส่วนไม่ค่อยออกแม่คณจะเปิดพื้นของหัวจับแล้ว ให้ใช้คีมดึงออก ในกรณีต้องกล่าว การดึงดอกส่วนด้วยมืออาจทำให้ได้รับบาดเจ็บจากขอบที่คมของดอกส่วนได้

คำแนะนำด้านความปลอดภัยเมื่อใช้ดอกส่วนแบบยาว

1. ห้ามใช้งานที่ความเร็วสูงกว่าระดับความเร็วสูงสุดของดอกส่วน ที่ความเร็วสูงดอกจะมีแนวโน้มที่จะโถงงหากถูกทำให้หมุนได้อย่างอิสระโดยไม่ได้สัมผัสรั้งงานซึ่งจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
2. เริ่มการเจาะที่ความเร็วต่ำและให้ปลายของดอกสัมผัสกับชิ้นงานเสมอ ที่ความเร็วสูงดอกจะมีแนวโน้มที่จะโถงงหากถูกทำให้หมุนได้อย่างอิสระโดยไม่ได้สัมผัสรั้งงานซึ่งจะทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
3. ใช้แรงกดในทิศทางตรงกับดอกเท่านั้นและอย่าใช้แรงกดมากเกินไป ดอกอาจจอดได้ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดการแตกหักหรือสูญเสียการควบคุม ส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บได้

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

▲ คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลาบครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้างความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคู่มือการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

คำอธิบายการทำงาน

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดปุ่มออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

การทำงานของสวิตช์

▲ ข้อควรระวัง: ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องมือให้ตรวจสอบว่า ก้านสวิตช์ทำงานอย่างถูกต้องและกลับไปที่ตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อยสมอ

- ▶ หมายเลขอ 1: 1. ดวงไฟ 2. สรุกรอบคุมความเร็ว 3. ก้านสวิตช์ 4. สูงขึ้น 5. ต่ำลง

เปิดใช้เครื่องมือโดยป้อนก้านสวิตช์ ความเร็วเครื่องมือจะเพิ่มขึ้นเมื่อเพิ่มแรงกดที่ก้านสวิตช์ ปล่อยก้านสวิตช์เพื่อหยุดทำงาน

สรุกรอบคุมความเร็วมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้สามารถควบคุมความเร็วเครื่องมือได้ (เปลี่ยนแปลงได้)

การหมุนสรุกรอบคุมความเร็วตามเข็มนาฬิกาจะเป็นการทำให้ความเร็วสูงขึ้น การหมุนสรุกรอบคุมความเร็ววนเข็มนาฬิกาจะทำให้ความเร็วต่ำลง

การใช้งานสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

- ▶ หมายเลขอ 2: 1. ก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบทิศทางการหมุนก่อนการใช้งานเสมอ

▲ ข้อควรระวัง: ใช้สวิตช์เปลี่ยนทิศทางหลังจากเครื่องมือหยุดสนิมแล้วท่านั้น การเปลี่ยนทิศทางการหมุนก่อนเครื่องมือหยุดสนิมอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้

เครื่องมือที่มีสวิตช์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทาง การหมุน ดันก้านสวิตช์เปลี่ยนทิศทางจากก้าน A เพื่อให้หมุนตามเข็มนาฬิกา หรือจากด้าน B เพื่อให้หมุนวนเข็มนาฬิกา

การเปิดดวงไฟด้านหน้า

▲ ข้อควรระวัง: อย่ามองเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดูแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง

- ▶ หมายเลขอ 3: 1. ดวงไฟ 2. สรุกรอบคุมความเร็ว 3. ก้านสวิตช์ 4. สูงขึ้น 5. ต่ำลง

สำหรับรุ่น DA3010F, DA3011F

เมื่อต้องการเปิดไฟ ให้รีบใช้เครื่องมือ จะมีไฟส่องที่ล่วนปลายของดอกส่วน วิธีการปิดไฟ ให้หยุดใช้เครื่องมือ

หมายเหตุ: ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดลิ้งสกร普กออกจากเลนส์ของดวงไฟ ระวังอย่าเช็ดข้างเลนส์ของดวงไฟ ไม่เช่นนั้น อาจทำให้ส่องสว่างได้น้อยลง

การประกอบ

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดปุ่มออกก่อนดำเนินงานใดๆ กับเครื่องมือ

การติดตั้งด้ามจับด้านข้าง (มือจับเสริม)

▲ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจทุกครั้งว่าด้ามจับด้านข้างติดตั้งอยู่อย่างมั่นคงก่อนที่จะทำงาน

ขันสกรูด้ามจับด้านข้างของเครื่องมือให้แน่ ด้ามจับด้านข้างสามารถติดตั้งได้ทั้งสองด้านของเครื่องมือตามความสะดวก

- ▶ หมายเลขอ 4: 1. ด้ามจับด้านข้าง

การติดตั้งหรือถอดดอกสว่าน

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออก ก่อนทำการติดตั้งหรือถอดดอกสว่าน

สำหรับรุ่น DA3010, DA3010F

- ▶ หมายเลขอ 5: 1. หัวจับดอกสว่าน 2. ประแจขันหัวจับ เมื่อต้องการติดตั้งดอกสว่าน ให้ใช้ดอกสว่านลงในหัวจับจนสุด ขันหัวจับให้แน่นด้วยมือ ให้ประแจขันหัวจับให้แน่น ทั้งสามมาตรฐานเข้มนาฬิกา อย่าลืมขันหัวจับทั้งสามรูให้แน่น เท่านั้น ถ้าต้องการถอดดอกสว่าน ให้หมุนประแจขันหัวจับทวนเข็มนาฬิกาเพียงรูเดียว จากนั้นคลายหัวจับด้วยมือ หลังจากใช้ประแจขันหัวจับ ให้เก็บประแจกลับเข้าที่ตำแหน่งเดิม

สำหรับรุ่น DA3011, DA3011F

- ▶ หมายเลขอ 6: 1. ปลอก 2. แหวน

ยึดแหวนไว้ และหมุนปลอกทวนเข็มนาฬิกาเพื่อเปิดปากหัวจับ ใส่ดอกสว่านลงในหัวจับจนสุด ยึดแหวนไว้ให้แน่น และหมุนปลอกตามเข็มนาฬิกาเพื่อขันหัวจับให้แน่น เมื่อต้องการถอดดอกสว่าน ให้ยึดแหวนไว้และหมุนปลอกทวนเข็มนาฬิกา

การใช้งาน

การจับเครื่องมือ

⚠️ ข้อควรระวัง: จับเครื่องมือให้แน่นด้วยมือข้างหนึ่งที่ด้ามจับของเครื่องมือและใช้มืออีกข้างหนึ่งที่หัวด้ามจับด้านข้างเพื่อใช้งานเครื่องมือ

- ▶ หมายเลขอ 7

การเจาะ

การเจาะไม้

เพื่อให้ได้ผลดีในการเจาะไม้ ควรใช้สว่านเจาะไม้ควบคู่กับสกรูนำ สกรูนำจะช่วยให้การเจาะง่ายขึ้น โดยการดึงดอกสว่านลงในชิ้นงาน

การเจาะโลหะ

เพื่อป้องกันดอกสว่านแลื่อนเมื่อเริ่มเจาะ ให้ทำรอยตัดด้วยเหล็กเจาะนำศูนย์และต้อนในจุดที่จะเจาะ วางแผนลายดอกสว่านที่รอยตัด และเริ่มเจาะ

ใช้สารหล่อลื่นสำหรับการตัดเมื่อเจาะโลหะ ยกเว้นการเจาะเหล็กและทองเหลือง ซึ่งควรเจาะแบบแห้ง

⚠️ ข้อควรระวัง: การอกร่องกดบนเครื่องมือช่วยให้การเจาะเร็วขึ้น ตามข้อเท็จจริงแล้ว แรงกดที่มากเกินไปจะทำให้ปลายดอกสว่านเสียหาย ลดประสิทธิภาพและอายุการใช้งานของเครื่องมือ

⚠️ ข้อควรระวัง: จับเครื่องมือให้แน่น และระมัดระวังเมื่อถอดสว่านรีมจากห้องลับ อย่างไรก็ตาม เครื่องมืออาจฉกอยออกหันที่โดยที่คุณไม่ทันตั้งตัว คุณจึงควรจับเครื่องมือไว้ให้แน่น

⚠️ ข้อควรระวัง: ถอดสว่านที่ติดอยู่ที่ชิ้นงานสามารถทำออกมาได้ง่ายโดยการเลื่อนสวิตซ์เปลี่ยนเกียร์ให้ถอดสว่านหมุนข้อนกันล็อบ อย่างไรก็ตาม เครื่องมืออาจฉกอยออกหันที่โดยที่คุณไม่ทันตั้งตัว คุณจึงควรจับเครื่องมือไว้ให้แน่น

⚠️ ข้อควรระวัง: ยึดชิ้นงานด้วยปากกาจับงาน หรืออุปกรณ์จับยึดที่คล้ายคลึงกันเสมอ

⚠️ ข้อควรระวัง: หลีกเลี่ยงการเจาะในรัศมีที่คุณสงสัยว่ามีตะปูหรือสิ่งอื่นๆ ที่อาจเป็นสาเหตุให้ถอดดอกสว่านติดขัดหรือหักซ่อนอยู่

การบำรุงรักษา

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

ข้อสังเกต: อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนzin ทินเนอร์ และกอ肖ล หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียรู หรือแตกกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนแปลงเครื่องบอนบำรุงรักษา และทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้อย่างหลังของแท้จาก Makita เสมอ

อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง: ขอแนะนำให้ใช้เดพาดอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ดอกสว่าน
- ประแจขันหัวจับ
- ด้ามจับ 36

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

884467C375
EN, ZH, CN, ID,
VI, TH
20200218