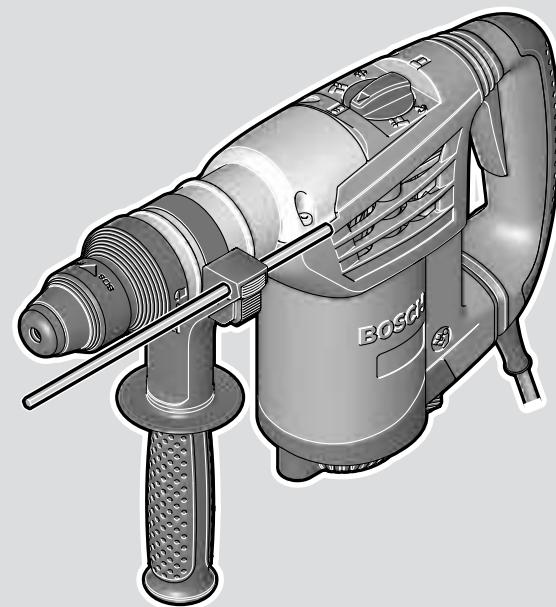




**BOSCH**

# **GBH 4-32 DFR Professional**

**HEAVY  
DUTY**



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

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

1 609 92A 9Z6 (2024.07) PS / 40

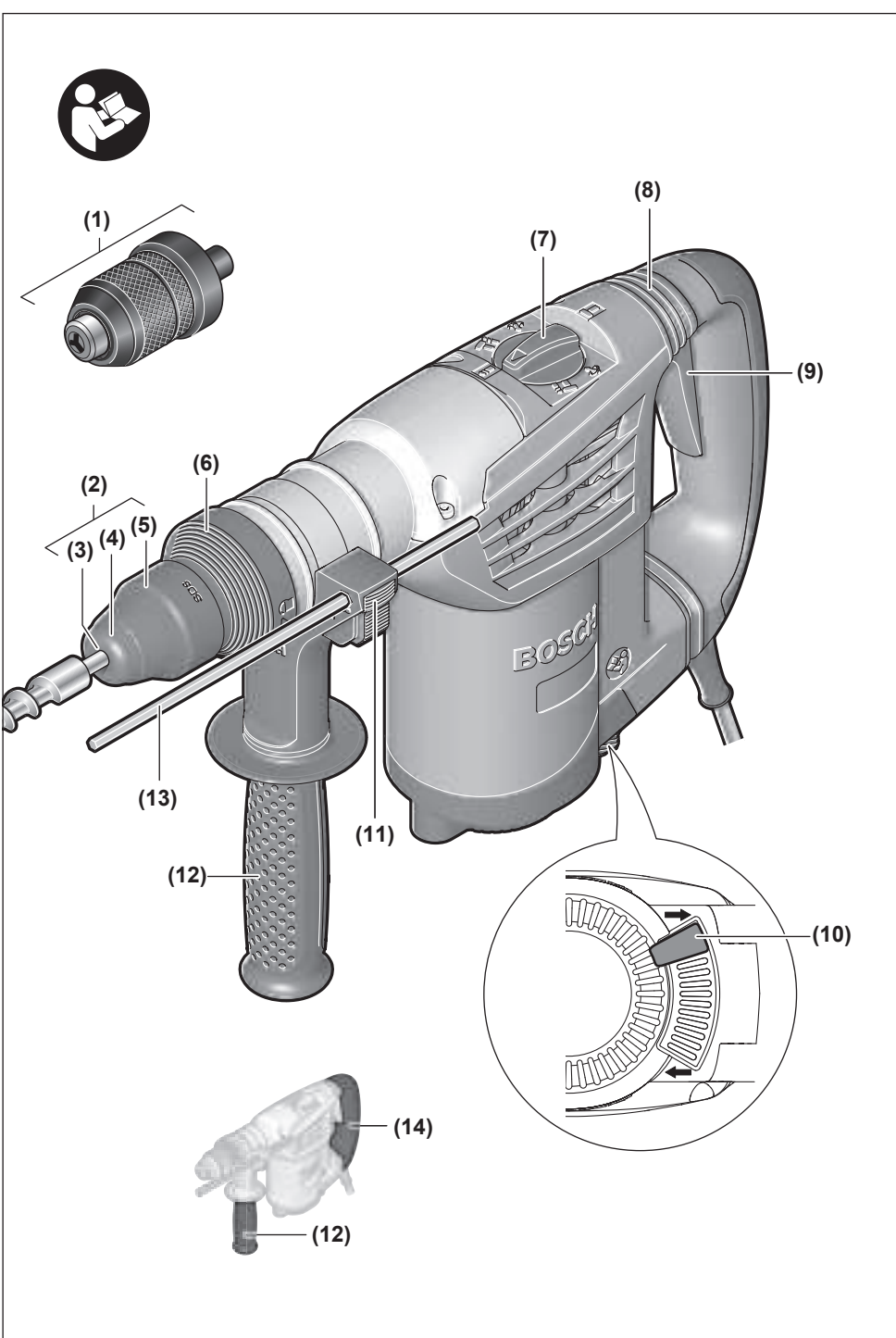


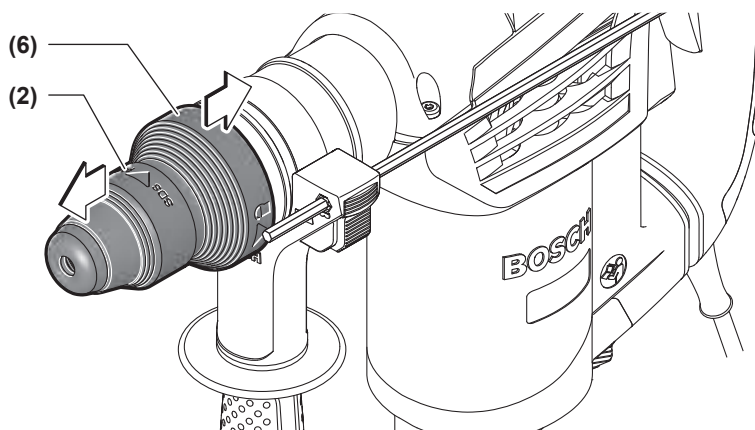
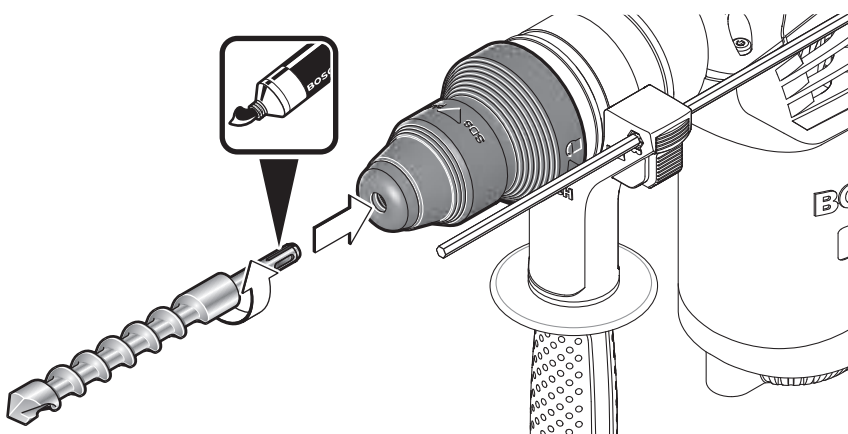
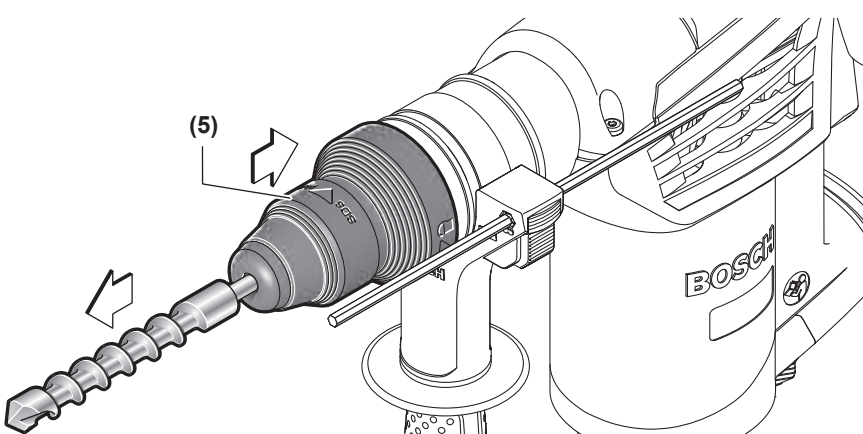
1 609 92A 9Z6

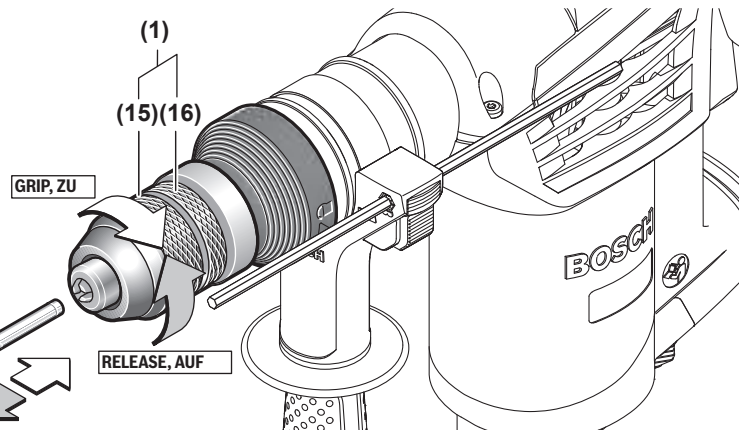
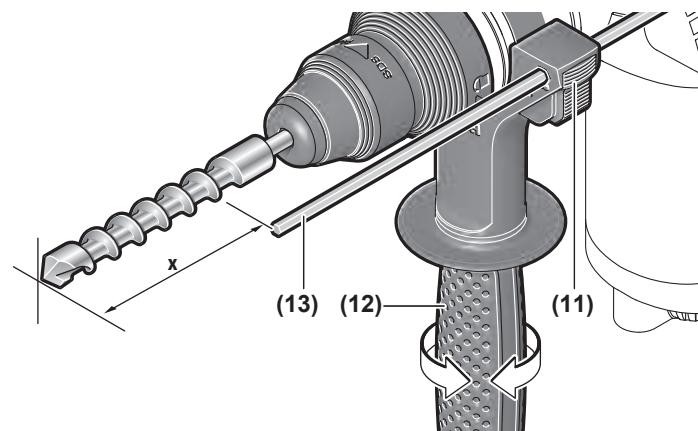
- en** Original instructions
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>1</sup>  
ต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk  
Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng



English .....	Page 6
中文 .....	頁 10
繁體中文 .....	頁 14
한국어 .....	페이지 18
ไทย .....	หน้า 23
Bahasa Indonesia .....	Halaman 28
Tiếng Việt .....	Trang 33



**A****B****C**

**D****E**

# 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.

### Hammer Safety Warnings

#### Safety instructions for all operations

- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

#### Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers

- ▶ **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.

#### Additional safety information

- ▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Do not touch any application tools or adjacent housing components shortly after operation.** These can become very hot during operation and cause burns.

- ▶ **The application tool may jam during drilling. Make sure you have a stable footing and hold the power tool firmly with both hands.** Otherwise you could lose control of the power tool.
- ▶ **Take care when carrying out demolition work using the chisel.** Falling fragments of the demolition material could injure you or any bystanders.
- ▶ **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.

## 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 hammer drilling in concrete, brick and stone, as well as for light chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic. Power tools with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving.

#### Product Features

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

- (1) Keyless quick-change chuck<sup>a)</sup>
- (2) SDS plus quick-change chuck
- (3) SDS plus tool holder
- (4) Dust protection cap
- (5) Locking sleeve
- (6) Locking ring for quick-change chuck
- (7) Impact/mode selector switch
- (8) Vibration damping
- (9) On/off switch
- (10) Rotational direction switch
- (11) Button for depth stop adjustment
- (12) Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- (13) Depth stop
- (14) Handle (insulated gripping surface)
- (15) Front sleeve of the keyless quick-change chuck<sup>a)</sup>
- (16) Retaining ring of the keyless quick-change chuck<sup>a)</sup>

a) This accessory is not part of the standard scope of delivery.

#### Technical Data

<b>Rotary hammer</b>	<b>GBH 4-32 DFR</b>
Article number	3 611 C32 1..

Rotary hammer	GBH 4-32 DFR	
Rated power input	W	900
Speed	min <sup>-1</sup>	0–760
Impact rate	min <sup>-1</sup>	0–3600
Tool holder		SDS plus
Chisel positions		12
Max. drilling diameter		
– Concrete (with twist drill bit)	mm	32
– Masonry (with hollow core bit)	mm	90
– Steel	mm	13
– Wood	mm	32
Weight <sup>A)</sup>	kg	4.7
Protection class	 / II	

A) Weight without mains connection cable and without mains plug. The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Assembly

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

### Auxiliary handle

- Do not operate your power tool without the auxiliary handle (12).
- Make sure that the auxiliary handle is always tightened. Otherwise you could lose control of the power tool when working.

### Swivelling the Auxiliary Handle

You can swivel the auxiliary handle (12) to any angle for a safe work posture that minimises fatigue.

- Turn the lower gripping end of the auxiliary handle (12) anticlockwise and swivel the auxiliary handle (12) into the required position. Then turn the lower gripping end of the auxiliary handle (12) clockwise to retighten it. Make sure that the retaining strap of the auxiliary handle slots into the corresponding groove of the housing.

### Selecting drill chucks and tools

For hammer drilling and chiselling, you will need SDS plus tools, which insert into the SDS plus drill chuck.

For drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screwdriving, tools without SDS plus are used (e.g. cylindrical shank drill bits). A keyless chuck is required for such drilling tools.

## Changing the drill chuck

### Removing the Quick-Change Chuck (see figure A)

- Pull back on the quick-change chuck locking ring (6), hold it in this position and pull the SDS plus quick-change chuck (2) or the keyless quick-change chuck (1) out from the front.
- Once the quick-change chuck is removed, protect it from dirt.

### Inserting the quick-change chuck (see figure A)

- Use only model-specific original equipment and pay attention to the number of identification grooves. Only quick-change chucks with two identification grooves are permitted. If an unsuitable quick-change chuck is used, the application tool can fall out during operation.
- Before insertion, clean the quick-change chuck and lightly grease the shank.
- Wrap your whole hand around the SDS plus quick-change chuck (2) or the keyless quick-change chuck (1). Use a turning motion to push the quick-change chuck into the drill chuck holder until you hear it click into place.
- The quick-change chuck is automatically locked. Check that it is locked by pulling on the quick-change chuck.

## Changing the Tool

The dust protection cap (4) largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, make sure that the dust protection cap (4) does not become damaged.

► Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.

### Changing the Tool SDS plus

#### Inserting the SDS plus Application Tool (see figure B)

The SDS plus drill chuck enables you to change the application tool easily and conveniently without needing to use additional tools.

- Clean and lightly grease the shank of the application tool.
- Insert the application tool into the tool holder (3) while turning it until it locks automatically.
- Check that it is locked by pulling on the tool.

As a requirement of the system, the SDS plus application tool can move freely. This causes a certain radial run-out at no-load, which has no effect on the accuracy of the drill hole, as the drill bit centres itself upon drilling.

### Removing the SDS plus Application Tool (see figure C)

- Push the locking sleeve (5) back and remove the application tool.

### Changing the keyless quick-change chuck

#### Inserting the application tool (see figure D)

**Note:** Application tools that do not have SDS plus must not be used for hammer drilling or chiselling. Tools without SDS plus and their drill chucks are damaged by hammer drilling or chiselling.

- Insert the keyless quick-change chuck (1).
  - Hold the retaining ring (16) of the keyless quick-change chuck firmly in place. Open the tool holder by turning the front sleeve (15) in the direction of the **RELEASE, AUF** symbol.
  - Insert the application tool into the keyless quick-change chuck (1). Hold the retaining ring of the keyless quick-change chuck (16) in place and turn the front sleeve (15) in the direction of the **GRIP, ZU** symbol.
  - Check that it is seated securely by pulling on the tool.
- Note:** If the tool holder was unscrewed all the way, a scraping sound may be heard while retightening the tool holder and it may not fully tighten. In this case, turn the front sleeve (15) in the opposite direction to the arrow by one full turn. This will allow the tool holder to be fully tightened.
- Turn the impact/mode selector switch (7) to the "drilling" position.

#### Removing the application tool (see figure D)

- Hold the retaining ring (16) of the keyless quick-change chuck firmly in place. Open the tool holder by turning the front sleeve (15) in the direction of the **RELEASE, AUF** symbol.
- Remove the application tool.

#### Dust/Chip Extraction

Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

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

## Operation

- **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.

#### Start-up

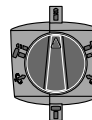
- **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.

#### Setting the Operating Mode

The operating mode of the power tool is selected using the impact/mode selector switch (7).

- To change the operating mode, turn the impact/mode selector switch (7) to the required position.

**Note:** Only change the operating mode when the power tool is switched off. Otherwise, the power tool may become damaged.



Position for **drilling** without impact in wood, metal, ceramic and plastic and for **screwdriving**



Position for **hammer drilling** into concrete or stone



**Vario-Lock** position for adjusting the chisel position



The impact/mode selector switch (7) will not engage in this position.

Position for **chiselling**



#### Setting the Rotational Direction

The rotational direction switch (10) is used to change the rotational direction of the power tool.

Always set the rotational direction to clockwise rotation for hammer drilling, drilling and chiselling.

- **Rotate clockwise:** Turn the rotational direction switch (10) until it stops in the ← position.
- **Rotate anticlockwise:** Turn the rotational direction switch (10) until it stops in the → position.

#### Switching On/Off

- To **start** the power tool, press the on/off switch (9) and keep it pressed.
- To **switch off**, release the on/off switch (9).

For low temperatures, the power tool reaches the full hammer/impact capacity only after a certain time.

#### Adjusting the Speed/Impact Rate

You can adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (9) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (9) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

#### Changing the chiselling position (Vario-Lock)

You can lock the chisel in 12 different positions, so you can select the optimum working position for each task.

- Insert the chisel into the tool holder.
- Turn the impact/mode selector switch (7) to the "Vario-Lock" position.
- Turn the application tool to the required chisel position.
- Turn the impact/mode selector switch (7) to the "chiselling" position. With this, the tool holder is locked.
- Set the rotational direction for chiselling to clockwise.

## Practical Advice

- ▶ **Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

### Setting the drilling depth (see figure E)

You can use the depth stop (13) to set the required drilling depth X.

- Press the button for depth stop adjustment (11) and insert the depth stop into the auxiliary handle (12). The fluting on the depth stop (13) must face downwards.
- Push the SDS plus application tool into the SDS plus tool holder (3) as far as it will go. Otherwise, the movability of the SDS plus application tool can lead to incorrect adjustment of the drilling depth.
- Pull the depth stop far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop corresponds to the required drilling depth X.

### Overload clutch

- ▶ **If the application tool jams or snags, the power transmission to the drill spindle will be interrupted. Always hold the power tool firmly with both hands to withstand the forces this may create and adopt a position with stable footing.**
- ▶ **Switch the power tool off immediately and remove the application tool if the power tool becomes blocked. Switching on when the application tool is blocked may cause high torque reactions.**

### Vibration damping



The integrated vibration damping function reduces the generated vibration.

- ▶ **Do not continue to use the power tool if the damping element is damaged.**

## 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.
- ▶ **Replace a damaged dust protection cap immediately. It is recommended that you have use an after-sales service for this.**
  - Clean the tool holder (3) after each use.

### 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  
[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。**不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ **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。

**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。

#### 电锤安全规章

- ▶ **戴好耳罩。**暴露在噪声中会引起听力损伤。
- ▶ **使用随工具提供的辅助手柄。**操作失手会引起人身伤害。
- ▶ **在切削附件可能触及暗线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。**切削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。

#### 当使用带旋转锤钻的长钻头时的安全说明

- ▶ **务必以低转速开始钻孔，并让钻头尖端与工件接触。**在较高转速下，如果让钻头在不接触工件的情况下随意旋转，很可能导致其弯折，从而引发人身伤害。
- ▶ **只在钻头的直线方向上施加压力，不要施加过大的压力。**钻头可能会弯曲，导致断裂或失去控制，造成人身伤害。

#### 其他安全规章

- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。**机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ **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。
- ▶ **切勿直接触摸运行后的工具刀头或相邻的壳体部件。**它们可能在运行期间变得很热，从而导致起火燃烧。
- ▶ **工具刀头可能会在钻孔时卡住。确保站稳并使用双手握紧电动工具。**否则您可能失去对电动工具的控制。
- ▶ **使用凿头进行破碎工作时请务必小心。**从破碎材料上掉落的碎屑可能会伤到周围人员或您自己。

- 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。

## 产品和性能说明



**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

本电动工具可以在混凝土、砖墙、和石材上进行震动钻，而且也具备了简单的凿削功能。另外也适合在木材、金属、陶材和塑料上进行无冲击钻孔。有电子调节装置和正反转功能的电动工具也能够拧转螺丝。

### 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) 快速可换式钻夹头<sup>a)</sup>
- (2) SDS plus可换式钻夹头
- (3) SDS plus工具夹头
- (4) 防尘盖
- (5) 锁定套筒
- (6) 夹头固定环
- (7) 冲击/转动停止开关
- (8) 减震装置
- (9) 起停开关
- (10) 正逆转开关
- (11) 深度尺调节键
- (12) 辅助手柄（绝缘握柄）
- (13) 限深器
- (14) 手柄（绝缘握柄）
- (15) 快速可换式钻夹头的前套筒<sup>a)</sup>
- (16) 快速可换式钻夹头的止动环<sup>a)</sup>

a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

### 技术数据

电锤	GBH 4-32 DFR	
物品代码	3 611 C32 1..	
额定输入功率	瓦	900
转速	转/分钟	0-760
冲击次数	次/分钟	0-3600
工具夹头	SDS plus	
凿头位置	12	
最大钻孔直径		
- 混凝土（使用麻花钻头）	毫米	32
- 砖墙（使用空心钻头）	毫米	90
- 钢	毫米	13

### 电锤 GBH 4-32 DFR

- 木材	毫米	32
重量 <sup>a)</sup>	公斤	4.7
保护等级	□ / II	

A) 不含电源线和电源插头的重量

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。

数值可能因不同产品而异，并且受到应用和环境条件影响。

更多信息请参见www.bosch-professional.com/wac。

### 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。

### 辅助手柄

- 操作电动工具时务必使用[辅助手柄 \(12\)](#)。  
► 务必确保[辅助手柄已牢牢拧紧](#)。否则您可能在工作时失去对电动工具的控制。

### 摆动手柄

可以任意翻转[辅助手柄\(12\)](#)，由此可在工作中采用安全且不易疲劳的姿势。

- 逆时针旋转[辅助手柄\(12\)](#)的下半部，并将[辅助手柄\(12\)](#)转到需要的位置。然后顺时针重新拧紧[辅助手柄\(12\)](#)的下半部。

注意，[辅助手柄](#)的固定套圈必须位于机壳上的固定套圈专属凹槽中。

### 选择钻夹头和刀具

在进行锤钻和凿削时，需要已插有SDS plus钻夹头的SDS plus刀具。

在木材、金属、陶材和塑料上以及拧转螺丝进行无冲击式钻孔时，可使用不带SDS plus的刀具（例如圆柱柄钻头）。上述工具必须配合快速夹头一起使用。

### 更换钻夹头

#### 取出可换式钻夹头（参见插图A）

- 向后拉出可换式钻夹头锁环(6)，将其保持在这个位置，然后向前拉下SDS plus可换式钻夹头(2)或快速可换式钻夹头(1)。
- 保护被拆下的可换式钻夹头，不要弄脏。

#### 插入可换式钻夹头（参见插图A）

- 请只使用型号专用的原厂装备，同时注意识别槽的数量。只允许使用带两个槽的可换式钻夹头。如果使用与该电动工具不匹配的可换式钻夹头，则工具刀头在运行过程中可能掉落。
- 先清洁夹头然后再安装，必须在接头柄的末端涂抹少许油脂。
- 用整只手握住SDS plus可换式钻夹头(2)或快速可换式钻夹头(1)。将可换式钻夹头拧在钻夹头刀柄上，直至听到清晰的卡止声。
- 此时可换式钻夹头已经自动锁定。抽拉可换式钻夹头检查其是否已经锁定。

## 更换刀具

防尘盖(4)可以防止工作时钻屑进入工具夹头中。插入刀具时请注意不要损坏防尘盖(4)。

► **损坏的防尘盖必须立即更换。推荐由本公司的售后服务部门进行操作。**

### SDS plus刀具更换

#### 安装SDS plus工具刀头 (参见插图B)

使用SDS plus钻夹头可以简单方便地更换工具刀头，无需使用辅助工具。

- 清洁工具刀头的末端并涂抹少许油脂。
- 把工具刀头拧入工具夹头(3)中，必须拧转至工具自动锁定为止。
- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

SDS plus系统的工具刀头是活动的。因此在空转时会产生跳动偏差。该偏差对钻孔的精度没影响，因为钻孔时钻头自定心。

#### 取出SDS plus工具刀头 (参见插图C)

- 向后推动锁定套筒(5)，取下工具刀头。

### 快速可换式钻夹头工具更换

#### 安装工具刀头 (参见插图D)

**提示：**切勿使用不带SDS plus的工具来锤钻或凿削！没有SDS plus的工具和夹头会在进行锤钻和凿削时受损。

- 安装快速可换式钻夹头(1)。
- 固定快速可换式钻夹头的止动环(16)。通过沿图标RELEASE, 打开方向转动前套筒(15)打开工具夹头。
- 将工具刀头装入快速可换式钻夹头(1)。固定快速可换式钻夹头的止动环(16)，然后沿图标GRIP, 关闭方向转动前套筒(15)
- 以抽拉的方式检查刀具是否装牢。

**提示：**如果工具夹头被打开到极限位置，那么在拧紧工具夹头时，就能听见咔咔声，且工具夹头不能关闭。

在这种情况下逆箭头方向转动前套筒(15)一次。然后，工具夹头才能关闭。

- 将冲击转动停止开关(7)旋转至“钻孔”位置。

#### 拆卸工具刀头 (参见插图D)

- 固定快速可换式钻夹头的止动环(16)。通过沿图标RELEASE, 打开方向转动前套筒(15)打开工具夹头。
- 取出工具刀头。

### 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。

- 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。**

## 操作

### 操作机器

► **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。

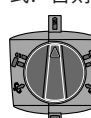
### 设定操作模式

通过冲击 / 转动停止开关(7)选择电动工具的运行模式。

- 将冲击 / 转动停止开关(7)旋转到所需位置，以切换运行模式。

**提示：**仅可在电动工具关闭的情况下更改运行模式！否则可能会损坏电动工具。

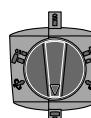
木材、金属、陶材和塑料无冲击钻孔以及拧螺丝时的位置



混凝土或石材锤钻位置



调节凿削的Vario-Lock位置  
在这个位置上不卡止冲击 / 转动停止开关(7)。



凿切位置

### 调整旋转方向

通过正逆转开关(10)可以更改电动工具的旋转方向。

进行锤钻、正常钻和凿削时，都必须把旋转方向设定为正转。

- **正转：** 转动正逆转开关(10)直至极限位置➡。
- **逆转：** 转动正逆转开关(10)直至极限位置⬅。

### 接通/关闭

- 如要**使用**电动工具，按压起停开关(9)并按住。
- 如要**关闭**，松开起停开关(9)。

在低温的工作环境中，必须经过短暂的暖机，电动工具才能够发挥最大的锤击/冲击功率。

### 调整转速 / 冲击次数

可以无级调节已接通电动工具的转速/冲击次数，视按压电源开关(9)的力道程度决定。

以较小的力按压电源开关(9)时，转速/冲击次数较低。增强施加在起停开关上的压力，可以提高机器的转速 / 冲击次数。

### 改变凿头位置 (Vario-Lock)

您可以将凿头锁定在12的位置。如此可确保最佳的工作姿势。

- 把凿头装入工具夹头中。
- 将冲击 / 转动停止开关(7)旋转至“Vario-Lock”位置。
- 把凿头旋转到需要的工作位置上。
- 将冲击 / 转动停止开关(7)旋转至“凿削”位置。这样就能锁定工具夹头。
- 进行凿削时必须把旋转方向设定为正转。

## 工作提示

- 先关闭电动工具，然后再放置在螺母/螺栓上。旋转的工具刀头可能会滑开。

### 调整钻孔深度（参见插图E）

利用限深器(13)可以确定所需的钻深X。

- 按压限深器调节键(11)，并将限深器装入辅助手柄(12)。  
限深器(13)的槽纹必须朝下。
- 将SDS plus工具刀头推入SDS plus工具夹头(3)，直至极限位置。如果未安装好SDS plus工具，会影响设定深度的准确性。
- 尽可能地拉出限深器，使钻尖与限深器尖端之间的距离等于所需的钻孔深度X。

### 过载离合器

- 如果工具卡住了，传往主轴的动力会中断。由于会产生力，请用双手牢牢握住电动工具并站稳。
- 当电动工具卡住时，请关闭电动工具并松开工具刀头。开动机器时如果安装在机器上的钻头被卡住了，会产生很高的反作用扭力。

### 减震装置



Vibration  
Control

内置减震装置可减轻出现的振动。

- 如果减震装备损坏了，勿继续使用电动工具。

## 维修和服务

### 保养和清洁

- 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。
- 必须立即更换损坏的防尘盖。最好委托本公司的顾客服务处换装。
- 每次使用后请清洁工具夹头(3)。

### 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。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！



## 繁體中文

## 安全注意事項

### 電動工具一般安全注意事項

#### ► 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。
- ▶ **把手及握手區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。**易滑脫的把手及握手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。

#### 電錘的安全注意事項

##### 所有作業的安全說明

- ▶ **請戴上耳罩。**暴露在噪音下會造成聽力喪失。
- ▶ **請使用工具的輔助把手（若有配備）。**失去控制可能會造成人員受傷。
- ▶ **進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。**負責進行切割的配件及固定釘若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。

##### 使用長鑽頭搭配鎚鑽的安全說明

- ▶ **請務必以低速啟動並將鑽尖確實抵住工件。**若鑽頭未接觸工件且以超過最高轉速的速度無負載轉動，可能會讓鑽頭彎曲並導致人員受傷。
- ▶ **請順著鑽頭方向施加適當的壓力。**鑽頭可能會彎曲而造成斷裂或失控，進而導致人員受傷。

##### 其他安全注意事項

- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。**嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ **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。
- ▶ **操作後不久不要接觸任何嵌件工具或鄰近的外殼部件。**這些在操作過程中會變得非常灼熱並導致燙傷。
- ▶ **鑽孔時嵌件工具可能會卡住。**請確實站穩並用雙手牢牢握住電動工具。否則您可能無法再控制電動工具。
- ▶ **使用鑿子進行拆除工作時請小心。**拆除材料的掉落碎片可能會傷害旁人或您自己。
- ▶ **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。

## 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

本電動工具適合在混凝土、磚塊及石材進行鎚擊鑽孔，亦適用於簡易型鑿削作業。此外，它同樣也可以用無震動之方式在木材、金屬、陶瓷或塑膠等材質上進行鑽孔加工。具備電子調速和正逆轉功能的電動工具亦可用於拆裝螺栓。

### 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) 快換夾頭<sup>a)</sup>
- (2) SDS plus 更換式夾頭
- (3) SDS plus 工具夾頭
- (4) 防塵蓋
- (5) 鎖定套筒
- (6) 夾頭固定環
- (7) 鎚擊 / 旋轉停止開關
- (8) 減震裝置
- (9) 起停開關
- (10) 正逆轉開關
- (11) 限深器調整按鈕
- (12) 輔助手柄（絕緣握柄）
- (13) 限深器
- (14) 把手（絕緣握柄）
- (15) 快換夾頭的前端套筒<sup>a)</sup>
- (16) 快換夾頭的固定環<sup>a)</sup>

a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

### 技術性數據

鏈鑽	GBH 4-32 DFR	
產品機號	3 611 C32 1..	
額定輸入功率	W	900
轉速	次 / 分	0-760
衝擊次數	min <sup>-1</sup>	0-3600
工具夾頭	SDS plus	
鑽頭位置	12	
最大鑽孔直徑		
- 混凝土（使用麻花鑽頭）	mm	32
- 砌牆（使用空心鑽頭）	mm	90
- 鋼材	mm	13
- 木材	mm	32
重量 <sup>a)</sup>	kg	4.7

### 鏈鑽

GBH 4-32 DFR

#### 絕緣等級

回/II

A) 不包括電源線和電源插頭的重量

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

數值可能因產品而異，並受使用條件以及環境條件影響。進一步資訊請見 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)。

## 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。

### 輔助手柄

- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 (12)。
- 確保輔助手柄始終牢固鎖緊。否則您可能在作業時無法再控制電動工具。

### 翻轉輔助手柄

輔助手柄 (12) 可隨意翻轉，以便採取一個穩固而不容易感到疲勞的工作姿勢。

- 逆時針旋轉輔助手柄 (12) 的下方握把處，以便將輔助手柄 (12) 轉至所需位置。然後再順時針旋轉輔助手柄 (12) 的下方握把處，將它重新鎖緊。

注意，輔助手柄的固定套圈必須位於機殼上的固定套圈專屬凹槽中。

### 選用夾頭和工具

進行鎚擊鑽孔和鑿削時，必須使用能夠安裝在 SDS plus 夾頭上的 SDS plus 工具。

若要以無震動之方式在木材、金屬、陶瓷及塑膠等材質上進行鑽孔，或是想要拆裝螺栓，請使用非 SDS plus 系統的工具（例如具有圓柱柄的鑽頭）。上述工具必須配合快速夾頭一起使用。

### 更換夾頭

#### 卸下更換式夾頭（請參考圖 A）

- 將更換式夾頭鎖止環 (6) 往後拉並讓它固定在這個位置上，然後將 SDS plus 更換式夾頭 (2) 或快換夾頭 (1) 往前拔下。
- 更換式夾頭取下後需妥善保護，以免受污。

#### 裝上更換式夾頭（請參考圖 A）

- 僅可使用機型專用的原廠配件，並同時留意識別槽的數量。更換式夾頭僅可配兩個識別槽。若此電動工具未使用合適的更換式夾頭，則嵌件工具可能會在功能運轉期間掉落出來。
- 更換式夾頭需先進行清潔然後才可安裝，必須在接頭柄的插入端塗上少許油脂。
- 用整個手掌環握住 SDS plus 更換式夾頭 (2) 或快換夾頭 (1)。將更換式夾頭一邊旋轉一邊推至夾頭轉接頭上，直到清楚聽見卡上的聲音。
- 此時更換式夾頭已經自動鎖定。透過拉動更換式夾頭檢查是否已確實鎖止。

## 更換工具

防塵蓋 (4) 可阻止鑽孔時所產生的大部分粉塵侵入工具夾座。安裝工具時要小心，請勿損壞防塵蓋 (4)。

► 防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。

### 更換工具 SDS plus

#### 裝入 SDS plus 嵌件工具 (請參考圖 B)

SDS plus 夾頭能夠簡便地更換嵌件工具，無需借助其它輔助工具。

- 清潔嵌件工具的插入端並且塗上少許潤滑油脂。
- 把嵌件工具轉進工具夾頭 (3) 中，必須轉至嵌件工具自動鎖定為止。
- 拉動工具以確認它是否已正確鎖止。

SDS plus 嵌件工具是活動的。因此在無負載狀態下此類工具會偏心旋轉。開始鑽孔時此工具便會自動置中，所以上述現象並不會影響鑽孔的準確度。

#### 取下 SDS plus 嵌件工具 SDS plus 嵌件工具 (請參考圖 C)

- 將鎖定套筒 (5) 往後推，然後便可取出嵌件工具。

### 快換夾頭更換工具

#### 安裝嵌件工具 (請參考圖 D)

**提示：**請勿使用非 SDS plus 系統的工具進行鎚擊鑽孔或鑿削！非 SDS plus 系統的工具和夾頭會在進行鎚擊鑽孔和鑿削時受損。

- 請裝上快換夾頭 (1)。
- 必須握好快換夾頭的固定環 (16)，讓它留在原位不動。沿著 RELEASE, OPEN 符號方向旋轉前端套筒 (15)，打開工具夾頭。
- 將嵌件工具裝入快換夾頭 (1)。請將快換夾頭的固定環 (16) 握住不動，然後沿著 GRIP, CLOSE 符號方向旋轉前端套筒 (15)。
- 透過拉動，確認工具是否已裝牢。

**提示：**如果工具夾座先前已完全開啟至極限位置，那麼旋轉工具夾座使之閉合時，即使聽見輕軋聲也不代表工具夾座已鎖上。

這時候請您再沿著箭頭的相反方向轉一下前端套筒 (15)。然後工具夾座便能確實閉合。

- 請將鎚擊 / 旋轉停止開關 (7) 轉至「鑽孔」位置。

#### 取出嵌件工具 (請參考圖 D)

- 必須握好快換夾頭的固定環 (16)，讓它留在原位不動。沿著 RELEASE, OPEN 符號方向旋轉前端套筒 (15)，打開工具夾頭。
- 請取下嵌件工具。

### 吸鋸塵 / 吸鋸屑

含鉛的顏料及部分木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

特定粉塵（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）混合之後。只有經過專業訓練的人才允許加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
  - 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。
- 請留意並遵守貴國與加工物料有關的法規。
- 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

## 操作

### 操作機器

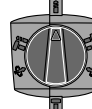
- **注意電源的電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

### 設定操作模式

您可利用鎚擊 / 旋轉停止開關 (7) 選擇電動工具的操作模式。

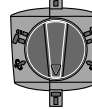
- 將鎚擊 / 旋轉停止開關 (7) 轉至所需位置，即可變更操作模式。

**提示：**請務必在電動工具關閉電源時才變更操作模式！否則可能造成電動工具損壞。

 鑽孔位置，可在木材、金屬、陶瓷及塑膠等材質上以無震動之方式進行鑽孔或是拆裝螺栓

 鎚擊鑽孔位置，適用於混凝土或石材

 Vario-Lock 位置，用以調整鑿頭位置，鎚擊 / 旋轉停止開關 (7) 無法卡止在這個位置上。

 鑿削位置

### 設定旋轉方向

透過正逆轉開關 (10) 即可變更電動工具的旋轉方向。

進行鎚擊鑽孔、一般鑽孔及鑿削時，都必須設為正轉。

- **正轉：**將正逆轉開關 (10) 都轉到最底位置，對準位置 .
- **逆轉：**將正逆轉開關 (10) 都轉到最底位置，對準位置 .

### 啟動 / 關閉

- 按壓起停開關 (9) 不要放開，即可讓電動工具運轉。

- 若要關閉電源，放開起停開關 (9) 即可。

在低溫的工作環境中，必須經過短暫的暖機，電動工具才能夠發揮最大的鎚擊 / 衝擊功率。

### 調整轉速 / 鎚擊次數

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速 / 衝擊次數，轉速是由按壓起停開關 (9) 的深度決定。

輕按起停開關 (9) 時，轉速 / 衝擊次數較低。逐漸在開關上加壓，轉速 / 衝擊次數也會跟著提高。

#### 改變鑿頭位置 (Vario-Lock)

鑿頭可固定在 12 個不同的位置上。藉此，您可採取最佳的工作姿勢。

- 把鑿頭插進工具夾座中。
- 請將鉗擊 / 旋轉停止開關 (7) 轉至「Vario-Lock」位置。
- 把鑿頭旋轉到所需的工作位置上。
- 請將鉗擊 / 旋轉停止開關(7)轉至「鑿削」位置。工具夾座隨之鎖定。
- 進行鑿削時必須設為正轉。

#### 作業注意事項

- 電動工具應先停止運轉，然後才放到螺母 / 螺栓上。轉動中的嵌件工具可能會滑開。

#### 調整鑽孔深度 (請參考圖E)

您可利用限深器 (13) 設定所需鑽孔深度 X。

- 請按壓限深器調整按鈕 (11) 然後將限深器安裝到輔助手柄 (12)。
- 限深器 (13) 上的刻紋必須朝下。
- 將 SDS plus 嵌件工具往 SDS plus 工具夾頭 (3) 推到底。SDS plus 工具若未確實裝好，會影響深度設定的準確性。
- 將限深器拉出，使鑽頭尖端與限深器尖端之間的距離等於所需的鑽孔深度 X。

#### 過載離合器

- 如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。請務必用雙手握穩電動工具並採取穩固站姿，以隨時承受此時出現的作用力。
- 如果電動工具卡死，請關閉電動工具的電源，然後鬆開嵌件工具。啟動機器時如果安裝在機器上的鑽孔工具被卡住了，會產生高的反作用扭力。

#### 減震裝置



內建減震裝置，可減緩震動。

- 如果減震裝備損壞了，勿繼續使用電動工具。

## 維修和服務

#### 保養與清潔

- 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。

- 防塵蓋若有受損，應立即更換。最好委託本公司的顧客服務處換裝。

- 每次使用後，請清潔工具夾座 (3)。

## 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。

#### 台灣進口商

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 초래 할 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 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에게 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변형시켜서는 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 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 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 주의하십시오. 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 면지 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 툴이나 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 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 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 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 위험하므로, 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 유발합니다.

▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.

▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 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.

#### 해머 관련 안전 수칙

##### 모든 작업에 대한 안전 수칙

- ▶ 방음 보호구를 착용하십시오. 소음에 노출되면 청력을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 공구에 보조 손잡이가 함께 공급된 경우, 보조 손잡이를 사용하십시오. 통제력을 상실하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 절단용 액세서리 또는 파스너가 숨겨진 배선이나 코드에 접촉할 가능성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동공구의 절연된 손잡이에 면만 잡으십시오. 절단용 액세서리 및 파스너가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉되면, 전동공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.

##### 해머드릴 기능 작동 시 긴 드릴 비트를 사용할 경우 안전 수칙

- ▶ 드릴링 시에는 항상 낮은 속도에서 작업을 시작하여 비트의 끝이 가공물에 닿도록 하십시오. 고속으로 작업할 경우, 비트가 구부러져 가공물에 뚫지 않은 상태에서도 회전하면서 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 비트가 작동하는 부분에만 압력을 가하고 과도한 압력을 주지 마십시오. 비트가 구부러져 파손되거나 통제력을 잃어 부상을 입을 수 있습니다.

##### 추가 안전 수칙

- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스 관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 삽입공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 작동 직후에는 비트 또는 인접한 하우징 부품을 만지지 마십시오. 작동 시 해당 부위가 매우 뜨거워져 화상을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 타공 작업 시 비트가 걸려 갑자기 작동을 멈출 수 있습니다. 안전한 자세를 취하고 전동공구를 양손으로 꽉 잡으십시오. 그렇지 않을 경우 전동공구에 대한 통제력을 잃을 수도 있습니다.
- ▶ 치줄을 이용한 파괴 작업 시 주의를 기울이십시오. 철거 자재에서 떨어지는 파편으로 인해 주변

에 있는 사람이나 작업자 스스로 부상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 전동 공구를 양손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구를 양손으로 잡고 움직이면 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 콘크리트, 벽돌 및 석재에 임팩트 드릴 작업을 하고 간단한 치줄 작업을 하는 데 사용해야 합니다. 또한 목재, 금속, 세라믹 및 플라스틱에서의 타격 없는 드릴 작업에도 적합합니다. 전자 제어장치와 좌우 회전 기능이 있는 전동공구는 또한 스크류 작업을 하는 데에도 사용이 가능합니다.

## 제품의 주요 명칭

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

- (1) 신속 교환 키레스 척<sup>a)</sup>
- (2) SDS plus 키레스 척
- (3) SDS plus 툴 어댑터
- (4) 먼지보호 캡
- (5) 잠금 슬리브
- (6) 키레스 척 잠금 링
- (7) 모드 선택 스위치
- (8) 진동 감소장치
- (9) 전원 스위치
- (10) 회전방향 선택 스위치
- (11) 깊이 조절자 조절용 버튼
- (12) 보조 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (13) 깊이 조절자
- (14) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (15) 신속 교환 키레스 척 앞쪽 슬리브<sup>a)</sup>
- (16) 신속 교환 키레스 척 고정 링<sup>a)</sup>

a) 본 액세서리는 기본 공급 사양에 포함되어 있지 않습니다.

## 제품 사양

해머 드릴	GBH 4-32 DFR	
제품 번호	3 611 C32 1..	
소비 전력	W	900
회전 속도	min <sup>-1</sup>	0-760
타격 속도	min <sup>-1</sup>	0-3,600
툴 홀더		SDS plus

해머 드릴	GBH 4-32 DFR	
치즐 위치 조정		12
최대 드릴 직경		
- 콘크리트(트위스트 드 릴 비트 사용 시)	mm	32
- 벽돌(코어 비트 사용 시)	mm	90
- 철재	mm	13
- 목재	mm	32
중량 <sup>A)</sup>	kg	4.7
보호 등급	回/II	

A) 중량(전원 연결 케이블 포함/제외)

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

값은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)에서 확인할 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에 서 전원 플러그를 빼십시오.

### 보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이 (12)를 장착하여 전동공구를 사용하십시오.
- ▶ 보조 손잡이가 항상 단단히 조여져 있는지 확인하십시오. 그렇지 않을 경우 작업하면서 전동공구에 대한 통제력을 잃을 수도 있습니다.

### 보조 손잡이 조절하기

보조 손잡이 (12)를 알맞게 젓혀서 안전하고 편안한 작업 자세를 취하십시오.

- 보조 손잡이 (12)의 아래쪽을 시계 반대 방향으로 돌려 보조 손잡이 (12)의 방향을 원하는 위치로 전환하십시오. 보조 손잡이 (12)의 아래쪽을 시계 방향으로 다시 돌려 끼우십시오.  
이때 보조 손잡이의 고정 밴드가 하우징에 있는 홈에 제대로 끼여 있는지 확인해야 합니다.

## 드릴 척과 비트 선택하기

해머 드릴 및 치즐 작업을 위해서는 SDS plus 드릴 척에 끼울 수 있는 SDS plus 공구가 필요합니다.

목재, 금속, 세라믹, 플라스틱에서 타격 없는 드릴링 작업 및 스크류 드라이빙 작업을 진행할 때에는 SDS plus가 적용되지 않은 공구를 사용합니다(예: 실린더형 생크가 적용된 드릴). 이러한 비트를 사용하려면 신속 교환 키레스 척이 필요합니다.

## 드릴 척 교환하기

### 키레스 척 탈착하기(그림 A 참조)

- 키레스 척 잠금 링 (6)을 뒤로 당기고, 이 위치를 유지한 상태에서 SDS plus 키레스 척 (2) 또는 신속 교환 키레스 척 (1)을 앞으로 당겨 빼냅니다.

- 키레스 척을 탈착한 후 더러워지지 않도록 하십시오.

### 키레스 척 장착하기(그림 A 참조)

- ▶ 반드시 기기 모델 고유의 순정품만 사용하고 이 때 식별 흠의 개수를 확인해 보십시오. 식별 흠이 두 개인 키레스 척만 사용해야 합니다. 본 전동공구에 적합하지 않은 키레스 척을 사용한 경우, 비트가 작동 중에 빠질 수 있습니다.
- 키레스 척을 끼우기 전에 깨끗이 닦고 끼워지는 부분에 약간 그리스를 바릅니다.
- SDS plus 키레스 척 (2) 또는 신속 교환 키레스 척 (1)을 양손으로 붙잡으십시오. 확실하게 잡기는 소리가 들릴 때까지 키레스 척을 돌리면서 드릴 척 서포트 쪽으로 미십시오.
- 키레스 척은 자동으로 잡깁니다. 키레스 척을 당겨보아 제대로 잡겼는지 확인해 보십시오.

## 툴 교환

먼지 보호 캡 (4)은 작업하는 동안 먼지가 툴 훌더 안으로 들어가는 것을 방지해 줍니다. 비트 장착 시, 먼지 보호 캡 (4)이 손상되지 않도록 주의하십시오.

- ▶ 손상된 먼지 보호 캡은 즉시 교환하십시오. 고객 서비스 센터에서 교환하는 것을 권장합니다.

### SDS plus 툴 교환

#### SDS plus 비트 장착하기(그림 B 참조)

SDS plus 드릴 척을 사용하면 별도의 공구를 사용하지 않고도 간단하고 쉽게 비트를 교환할 수 있습니다.

- 끼우려는 비트의 끝 부분을 깨끗이 닦고 그리스를 바릅니다.
- 비트가 자동으로 잡길 때까지 툴 훌더 (3) 안으로 돌려 끼우십시오.
- 비트를 잡아당겨 보면서 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

SDS plus 비트는 시스템상 충분히 움직이게 되어 있습니다. 그래서 공전 상태에서 편심 현상이 생기지만 드릴 작업 시에는 다시 저절로 중심을 잡습니다. 이는 작업의 정확성에 어떠한 영향도 미치지 않습니다.

#### SDS plus 비트 탈착하기(그림 C 참조)

- 잠금 슬리브 (5)를 뒤쪽으로 민 후, 비트를 분리합니다.

### 순간 교환 키레스 척 툴 교환

#### 비트 장착하기(그림 D 참조)

**지침:** 해머 드릴 작업이나 치즐 작업을 할 때 SDS plus가 아닌 비트를 사용하지 마십시오!  
SDS plus가 아닌 비트와 그 드릴 척이 해머 드릴 작업과 치즐 작업으로 인해 손상됩니다.

- 순간 교환 키레스 척 (1)을 삽입하십시오.
- 교환 가능한 키레스 척의 고정 링 (16)을 꽉 잡으십시오. 앞쪽 슬리브 (15)를 기호 RELEASE, AUF 방향으로 돌려 툴 훌더를 푸십시오.
- 비트를 순간 교환 키레스 척 (1)에 삽입하십시오. 교환 가능한 키레스 척의 고정 링 (16)을 꽉

볼잡고 앞쪽 슬리브 (15) 를 기호 **GRIP, ZU** 방향으로 돌리십시오.

- 비트를 당겨보면서 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

**지침:** 툴 훌더가 스템 위치까지 열렸으면, 툴 훌더를 돌려 잡을 때 끼워지는 소리가 들리며 툴 훌더는 잡기지 않을 수 있습니다.

이 경우 앞쪽 슬리브 (15) 를 화살표 방향으로 돌리십시오. 그 이후 툴 훌더를 잡을 수 있습니다.

- 모드 선택 스위치 (7) 를 “드릴 작업” 위치로 돌리십시오.

#### 비트 분리하기(그림 D 참조)

- 교환 가능한 키레스 척의 고정 링 (16) 을 꽉 잡으십시오. 앞쪽 슬리브 (15) 를 기호 **RELEASE, AUF** 방향으로 돌려 툴 훌더를 푸십시오.
- 비트를 분리하십시오.

#### 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 사람들은 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 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2에 해당되는 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

## 작동

### 기계 시동

▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

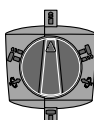
#### 작동 모드 설정하기

모드 선택 스위치 (7) 를 이용하여 전동공구의 작동 모드를 선택하십시오.

- 작동 모드를 변경하려면 타격/회전 정지 스위치 (7) 를 원하는 위치로 돌리십시오.

**지침:** 작동 모드는 전동공구가 꺼진 상태에서만 변경하십시오! 그렇게 하지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

목재, 금속, 세라믹, 플라스틱에서 타격이 없는 단순 **드릴 작업 및 스크류 작업 위치**



콘크리트 또는 석재에서의 **해머 드릴 작업 위치**



치줄 위치 조절을 위한 **Vario-Lock 위치**



모드 선택 스위치 (7) 는 이 위치에서 잠기지 않습니다.

#### 치줄 작업 위치



#### 회전방향 설정하기

회전방향 선택 스위치 (10) 를 이용해 전동공구의 회전방향을 변경할 수 있습니다.

해머 드릴작업, 드릴작업 혹은 치줄작업을 하려면 회전방향이 반드시 우회전에 있어야 합니다.

- **우회전:** 회전방향 선택 스위치 (10) 를 스토퍼까지 ← 위치로 돌리십시오.
- **좌회전:** 회전방향 선택 스위치 (10) 를 스토퍼까지 → 위치로 돌리십시오.

#### 전원 스위치 작동

- 전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 (9) 를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

- **전원을 끄려면** 전원 스위치 (9) 에서 손을 떼십시오.

저온에서 작업할 경우 전동공구가 완전한 해머/타격 성능을 보일 때까지 얼마간 시간이 필요합니다.

#### 속도/타격률 조절하기

전원이 켜진 전동공구의 속도/타격률은 전원 스위치 (9) 를 움직이는 정도에 따라 자유롭게 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 (9) 쪽으로 약간만 밀면 낮은 속도/타격률이 설정됩니다. 좀 더 세게 누르면 속도/타격률이 증가합니다.

#### 치줄 위치 바꾸기(Vario-Lock)

12 위치에서 치줄을 고정시킬 수 있습니다. 이를 통해 각각 적의 작업 위치를 선점할 수 있습니다.

- 치줄을 툴 훌더에 끼웁니다.
- 모드 선택 스위치 (7) 를 “Vario-Lock” 위치로 돌리십시오.
- 원하는 치줄 위치로 비트를 돌리십시오.
- 타격/회전 모드 스위치 (7) 를 “치줄 작업” 위치로 돌리십시오. 그러면 툴 훌더가 고정됩니다.
- 치줄작업을 하려면 회전방향을 오른쪽으로 맞추십시오.

#### 사용 방법

▶ **전동공구의 스위치가 꺼진 상태에서만 볼트/너트에 대십시오.** 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

#### 드릴 깊이 조절하기(그림 E 참조)

원하는 천공 깊이 X 는 깊이 조절자 (13) 로 조절할 수 있습니다.

- 깊이 조절자 조절용 버튼 (11) 을 눌러 깊이 조절자를 보조 손잡이 (12) 에 끼우십시오.
- 깊이 조절자 (13) 에 있는 우툴두툴한 표면이 항상 아래쪽으로 향해 있어야 합니다.
- SDS plus 비트를 SDS plus 를 홀더 (3) 안으로 끌까지 밀어 넣습니다. SDS plus 비트가 움직이게 되면 천공 깊이를 정확하게 세팅할 수 없게 됩니다.
- 드릴 비트의 끝과 깊이 조절자의 끝 부위의 간격이 원하는 천공 깊이 X 가 될 때까지 깊이 조절자를 잡아 당깁니다.

#### 과부하 클러치

- ▶ 드릴 비트가 끼였거나 박힌 경우 드릴 스픈들의 작동이 중단됩니다. 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.
- ▶ 전동공구 자동이 차단되면, 전동공구의 스위치를 끄고 비트를 푸십시오. 비트가 걸려 있는 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

#### 진동 감소장치

 **Vibration Control** 진동 감소장치가 내장되어 있어 전동 발생이 줄어듭니다.

- ▶ 진동 감소장치가 손상된 경우 전동공구를 계속 사용하지 마십시오.

## 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.
- ▶ 손상된 먼지 보호 캡은 즉시 교환하십시오. 고객 서비스 센터에서 교환하는 것을 권장합니다.
- 홀더 (3) 를 사용한 후에는 항상 깨끗이 닦아 주십시오.

#### 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 액세서리에 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 등을 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!



## ไทย

### กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

**▲ คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือไดร์บันบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เมื่อรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

#### ความปลอดภัยในการสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีฝุ่นหรือกรุงรังน้ำมาน้ำทึบตื้อ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่บรรจุภัณฑ์ที่ฉุนติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไว้ก้าช หรือฟุ่น เมื่อไฟเครื่อง
- ▶ นีโอฟัฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ่นหรือไฟลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเหง็กและยูริคูที่ออกหาง

การหันเหความสนใจจากทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องไม้ไม่ใช่สิ่งที่ดี

#### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียง อย่างตัวเปลี่ยนปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อใดๆ ก็ตามเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดียว ปลั๊กที่ไม่ตัดเปลี่ยนและเด้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หลักเลี้ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต้องถ่ายติดเชื้อลง กราดไว้ เช่น ท่อ เครื่องทำความร้อน เด้า และถุงเย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขึ้นหากกระแสไฟฟ้าสัมผัสร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกไฟหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ตึง ห้อยอุปกรณ์ เครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าจากทางจาก ความร้อน น้ำร้อน ขยะและเศษไม้ หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุบเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อไห้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ หมายจะหัวแม่การใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟฟ้าที่ไม่ต่อที่หมายจะหัวแม่ล้ำหัวบังกลางแจ้ง แจงช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานใน สถานที่ที่มีภัยชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว ไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว ไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดียวพร้อม ระวังดูร่วงในสิ่งที่ท่าน กำลังทิ่งอยู่ และมีสิ่งของไว้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้ เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหงื่อย หรืออุ่นหายใจในการ ควบคุมส่วนของอุปกรณ์ของยาเสพติด และก่ออาชญากรรม เช่น ไห้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วขณะที่ท่านขาดความเอาใจเลื่อจ่าทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันหัวแม่ร่างกาย สวมแวนดามอthing กันเสียง อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบากหัวกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับ สภาพการทำงาน จะลดภาระงานเจ็บทางร่างกาย
- ▶ มือถือการติดเครื่องโดยไม่ต้องดึง ตรวจสอบไฟฟ้าในจ้าวว่าง หัวแม่รู้อยู่ในตำแหน่งเดิม เช่น เสื้อผ้ากันน้ำ รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบากหัวกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับ สภาพการทำงาน จะลดภาระงานเจ็บทางร่างกาย
- ▶ นำเครื่องมือบริเวณหัวเรือประแจงปากด้ายอกก่อนเปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหัวเรือประแจง ปากด้ายอกก่อน ด้วยที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเขื่อนไกลกเงินไป ดังที่หินที่มีน้ำแข็งและวางแผนหัวหน้าให้ สมดุลลดอคเวลา ในลักษณะนี้หากสามารถควบคุมเครื่อง มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ก็ว่า
- ▶ แต่ถ้าอย่างหนาสัน อย่าใช้เขื่อนหัวครอบหัวร่อง ส่วน เครื่องมีระดับ เอามันและเลือกหัวออกห่างจากหัวร่องส่วนที่ เคลื่อนที่ เลือกหัวลวง เครื่องประดับ และผสม ยาจางเข้าไปติดในหัวร่องที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเรื่องต้องห้ามเครื่องดูดฟุ่นหัวเรือ เก็บลง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รีเซ็ตต่อและใช้งาน

อย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูด ผ่านช่วงลอดอันตรายที่เกิดจากผู้คนได้

- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องน้องบังซังจะเกิดความดันภายใน อย่าให้ความดันคงท่าให้ห้ามเกิดความดันภายใน และเลิกถูกไฟหัวด้าน ความปลดล็อกในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระ ระดับวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้าย แรงภายในสีขาวน้ำที่

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสินค้าล้างเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ดูดความลักษณะของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก ดูดจะทำงานได้ดี ควรจะล้างด้วยน้ำและน้ำยา แล้วปลดล็อกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตช์ไม่สามารถปิดมิดได้ เครื่อง มือไฟฟ้าไม่สามารถควบคุมการปิดมิดด้วยสิ่งใดๆ ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดล็อกด้วยและดองลงช่องแขน เช่น
- ▶ ก่อนรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเปลี่ยน เครื่องเข้าที่ ต้องลอกคลั๊กออกจากการแทงจ่ายไฟ และ/หรือ ถอดแบบเดิมเครื่องจากเครื่องมือไฟฟ้าหากต้องออก ให้ มาตรการบังคับเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ เสี่ยงของการติดเครื่องไม่ได้ดังนี้
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็ก หยิบไม่ถึง และไม่เอ่ยถูกไฟบุคคลในบ้านคุณห้ามเครื่อง หรือบุคคลในไม้ได้อ่านคำแนะนำบ่าเหล่านี้ไว้เครื่อง เครื่อง มือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ ไว้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ ปางรุ่งรัศมีเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ควรจะสอน บ้านส่วนที่เคลื่อนที่ไว้ทางนี้ด้วยแนวที่ต้องห้าม เครื่องไม้ ตรวจสอบการตักหักของบ้านส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ก่อภัยมีผล ต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องห้ามเครื่อง มือไฟฟ้าข้อแนะก่อนไปริบ้าน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิด ขึ้นเนื่องจากคลั๊กและรักษาเครื่องไม่ติดพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดไฟคุณและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่อง มือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ อื่นๆ ตรวจสอบค่าแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการ ทำงานและงานที่จะดำเนินการ ใช้งานของเครื่อง อ่อนน้ำไม่สูสานการภายนอกที่เป็นอันตรายได้
- ▶ ดูแลด้านรูปแบบและพื้นผิวจั๊มไฟหัว สะอาด และปราศจาก คราบบẩnและสารปฏิกริยา ด้วยน้ำและผ้าเช็ด จัดที่สำหรับหัวหิ้ว ให้หิ้วจับได้เมื่อปลดล็อกด้วย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

#### การบริการ

- ▶ สั่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะนี้กันจะแน่ใจได้ว่าเครื่อง มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับค้อน

- ▶ คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับการทำงานทั้งหมด
- ▶ รวมประบากหัวมือหัวร่อง กันสิ่งดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ สูญเสียการได้ยิน

- ▶ ให้ด้านจับเพิ่มหากจัดสั่งมาพร้อมกับเครื่องการสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลได้รับบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อท่านในบุรีเวลที่เครื่องมือตัดหรือสกรูอาจล้มหลามไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ดังนั้น เครื่องมือไฟฟ้าต่างที่นิยมจับที่หัวมวน หากเครื่องมือตัด และสกรูซัมพ์ล้ำสายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ให้ผ่าน จะทำให้ชิ้นส่วนไฟฟ้าที่ไม่ได้หุ้มด้วยหุ้มด่วนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้หูไห้ร้าวเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเมื่อใช้ตอกสว่านขวยด้วยค้อนหมุน
  - ▶ เริ่มต้นเจาะด้วยความเร็วต่ำและให้ปลายดอกสว่านลั่นผัสชิ้นงานสนับที่ความเร็วที่สูงกว่า ดอกสว่านอาจคงอ้อมเมื่อปล่อยให้หมุนอย่างอิสระโดยไม่ลั่นชิ้นงาน และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย
  - ▶ ให้แรงกดให้ตรงกับแนวอุดกสว่านท่านันและอย่าใช้แรงกดมากเกินไป ไปดูกลับงานอาจโค้งอหัวให้แตกหักหรือสูญเสียการควบคุม และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย
- คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม
  - ▶ ให้เครื่องดูดซึ่งที่เทมาร์สเพื่อตรวจสอบไฟฟ้าหรือห้องทำงานอยู่ในบุรีเวลที่ท่าน หรือติดต่อบริษัทสาธารณูปโภคในพื้นที่เพื่อขอความช่วยเหลือ การลั่นผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การที่ไฟหอแกะเสี้ยวหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะหัวในท่อแม่น้ำท่าให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูดได้
  - ▶ รองไฟเครื่องมือไฟฟ้าทุกครั้งก่อนนำเครื่องลงบนพื้น เครื่องมือที่ไม่อยู่ในจัดหัดจะดีมากให้หุ้มด้วยสายไฟฟ้า
  - ▶ ยืดชิ้นงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงจากการตัดด้วยมือ
  - ▶ ห้ามลั่นผัสเครื่องมือชิ้นส่วนใดๆ ที่อยู่ติดกับแหล่งเร็จสันการใช้งานและในงาน ชิ้นส่วนเหล่านี้อาจล่อนจัดระหว่างการทำงานและทำให้เกิดผลไม่ดี
  - ▶ เครื่องมืออาจติดตัวในขณะเจาะ หัวเขียวที่มั่นคงและซัมมิเครื่องมือไฟฟ้าด้วยมือทั้งสองข้างอย่างแน่นหนา มีฉนั้นคุณอาจสูญเสียการควบคุมและการรีบไฟฟ้า
  - ▶ ให้ความระมัดระวังในขณะรื้อถอนด้วยสิ่ง เชยรัสด้วยการรื้อถอนที่ร่วงลงอาจทำให้บุคคลรอบข้างหรือตัวคุณเองบาดเจ็บได้
  - ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและดึงตัวยืนให้นั่งคงและท่าทาง ทางจะสามารถน้ำทางเครื่องมือไฟฟ้าได้ปลอดภัยกว่าเมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำลั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลนี้ก่อนใช้งาน

## ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะดอกในคอนกรีต วิฐ และหิน และยังใช้สำหรับงานสกัดเบาๆ เช่นนี้บังหนามะเข้าหัวเจาะ โดยไม่กระแสไฟใน โลหะ เชโรเมิก และพลาสติกอีกด้วย เครื่องนี้มีไฟฟ้าที่มีระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และการหมุนซ้าย/ขวาสามารถใช้ชั้นสกรูได้ด้วย

## ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างอิงส่วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) หัวจับดอกชิ้นเดี่ยวนร์<sup>a)</sup>
- (2) หัวจับดอกสว่านชนิดดอดเปลี่ยนได้ระบบ SDS plus
- (3) ดัวจับเครื่องมือ SDS plus
- (4) ฝาครอบกันฝุ่น
- (5) ปลอกล็อก
- (6) แหวนล็อกสำหรับหัวจับดอกชิ้นเดี่ยวนร์
- (7) สวิตซ์หยุดกระแสไฟ/หยุดหมุน
- (8) ตัวหน่วงการลั่นสั่นเทือน
- (9) สวิตซ์ปิด/ปิด
- (10) สวิตซ์ปรับทิศทางการหมุน
- (11) บั่มสำหรับรับก้านวัสดุความลึก
- (12) ตามจับเสริม (พื้นผิวขับหุ้มด่วน)
- (13) ก้านวัสดุความลึก
- (14) ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มด่วน)
- (15) ปลอกหัวน้ำของหัวจับดอกชิ้นเดี่ยวนร์<sup>a)</sup>
- (16) ดัวจับหัวจับชิ้นเดี่ยวนร์<sup>a)</sup>

a) อุปกรณ์เสริมเป็นอุปกรณ์ที่ต้องซื้อเพิ่ม

## ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนประกอบ	GBH 4-32 DFR
หมายเลขอุปกรณ์	3 611 C32 1..
กำลังไฟฟิกัด	วัตต์ 900
ความเร็วรอบ	นาที <sup>-1</sup> 0-760
อัตราการกระแทก	นาที <sup>-1</sup> 0-3600
ดัวจับเครื่องมือ	SDS plus
ตำแหน่งลักษณะ	12
เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ	
ลูงลุด	
- คอนกรีต (ด้วยดอกสว่านร่องเกลียว)	มม. 32
- อิฐก่อผัง (ด้วยดอกเจาะความ)	มม. 90
- เหล็กกล้า	มม. 13
- ไม้	มม. 32
น้ำหนัก <sup>b)</sup>	กก. 4.7

## สว่านเจาะกระแทก GBH 4-32 DFR

ระดับการป้องกัน □ / □

- A) น้ำหนักโดยไม่ร่วมสาย เชือมต่อแท่งล่างไฟและไม่รวมมูลค่าไฟ  
ค่าที่ให้ไว้ได้รับแรงดันไฟฟ้าอยู่ในอุปกรณ์ [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปตามหัวแร้งดันไฟฟ้าที่แตกต่างกัน  
และไม่คงที่ผลิตสำหรับประเทศ  
ค่าว่างแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์และขั้นตอนยังคงเงื่อนไขด้านการ  
ใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์  
[www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

### การติดตั้ง

#### ▶ ติดปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

#### ด้านจับเพิ่ม

- ▶ ไข้เครื่องมือไฟร่วมกับด้านจับเพิ่ม (12) เสมอ
- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ขันที่จับเริ่มให้แน่นเสมอ มีฉนวน  
คุณภาพสูงเสียกาวความคุมเครื่องมือไฟฟ้าขณะทำงานได้

#### พันด้ามจับเพิ่ม

ท่านสามารถจับด้านจับเพิ่ม (12) หันไปยังตำแหน่งใดก็ได้  
เพื่อให้ได้ทำางานที่มั่นคงและเหนื่อยล้าย

- หมุนก้านขันด้านล่างของด้านจับเพิ่ม (12) ทวนเข็มนาฬิกา และหันด้านจับเพิ่ม (12) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ  
จากนั้นจึงหมุนก้านจับด้านล่างของด้านจับเพิ่ม (12) ใน  
ทิศทางเดินเข้ามายังหัวกัดลักษณะที่ให้แนบ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายรับตัวบังคับความตึงของด้านจับเพิ่ม  
อยู่ในรองที่ตัวเครื่อง

### การเลือกหัวจับดอกและเครื่องมือ

สำหรับการเจาะกระแทกและการลอก คุณจำเป็นต้องใช้  
เครื่องมือ SDS plus สำหรับใส่เข้าไปในหัวจับดอกสว่าน  
SDS plus

สำหรับการเจาะโดยไม่กระแทกในไม้ โลหะ เชโรมิก และ<sup>1</sup>  
พลาสติก รวมถึงการขันสกรู คุณจำเป็นต้องใช้เครื่องมือที่ไม่มี  
SDS plus (เช่น ดอกสว่านที่ใช้ก้านทรงกระบอก)  
ด้องให้หัวจับดอกไม่ต้องในสำหรับเครื่องมือเจาะประเภทนี้

### การเปลี่ยนหัวจับดอก

#### การถอนหัวจับดอกแบบเปลี่ยนเร็ว (ดูภาพประกอบ A)

- ดึงแท่งนุ่นหือค้ำรับหัวจับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยนได้  
(6) ไปด้านหลัง จับแท่งนุ่นหือหอยในตำแหน่งนี้ และดึง<sup>2</sup>  
หัวจับดอกสว่านที่ติดกับบล็อกเปลี่ยนได้ระบบ SDS plus (2)  
หรือหัวจับดอกชนิดเปลี่ยนเร็ว (1) ออกทางด้านหน้า
- เมื่อถอดออกแล้ว ดองบ่องกันหัวจับดอกไม้ให้เบื้องลอกปรก

#### การใส่หัวจับดอกแบบเปลี่ยนเร็ว (ดูภาพประกอบ A)

- ▶ ไข้เดาเสียงให้แน่นหัวจับดอกสว่านและตรวจสอบ  
จำนวนของช่องน้ำร้อน หัวจับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยน  
ให้สามารถใช้ได้กับร่องจับแบบสองหัวนั้น หากใช้หัว  
จับดอกสว่านที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องมือไฟฟ้ารันนี้ อาจ  
ทำให้เครื่องมือเจาะหักบนหัวนั้นได้
- ทำการจะด้าหัวจับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยน เด็กอนเลส  
และเคลือบจากน้ำยา เช่น

- จับหัวจับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยนได้ระบบ SDS plus  
(2) หรือหัวจับดอกสว่านชนิดเปลี่ยนเร็ว (1) ให้เต็มเมื่อ ดันหัว  
จับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยนให้หมุนไปบนหัวจับดอก จน  
ได้ยินเสียงขันชาลือคือของหัวจับ
- หัวจับดอกล่างรันชนิดดอกบล็อกเปลี่ยนได้จะล็อกโดยอัตโนมัติ ดึง<sup>2</sup>  
หัวจับดอกสว่านชนิดดอกบล็อกเปลี่ยนให้เพื่อตรวจสอบการล็อก

### การเปลี่ยนเครื่องมือ

ภาครอบกันผู้ (4) ล่วนใหญ่จะป้องกันไม่ให้ผู้ที่เกิดจากการ  
เจาะลอกเข้าไปในงานเข้าเครื่องมือในระหว่างการใช้งาน เมื่อ  
ใส่เครื่องมือต้องระวังอย่าให้ฝ่าครอบกันผู้ (4) เสียหาย

- ▶ ดองเมล็ดเสียงฝ่าครอบกันผู้ที่สร้างโดยหันที่ เวลาอ่อนแนะนำ  
ว่า ควรสั่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้

### การเปลี่ยนเครื่องมือ (SDS plus)

#### การใส่เครื่องมือเจาะ SDS plus (ดูภาพประกอบ B)

หัวจับดอกสว่าน SDS plus ช่วยให้เปลี่ยนเครื่องมือเจาะได้  
ง่ายและสะดวกโดยไม่ต้องใช้เครื่องมืออื่นๆ ช่วย

- ทำการว่างานและท้าว่างานน้ำยา เช่นน้ำยาเจาะเครื่องมือ
- จับเครื่องมือที่ต้องเปลี่ยนในด้านจับเครื่องมือ (3) จนเข้า  
ล็อกโดยอัตโนมัติ
- ดึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

เครื่องมือเจาะ SDS plus สามารถดึงออกได้อย่างอิสระ  
ตามเงื่อนไขการท้าว่างานของระบบ ดังนั้นเมื่อเดินด้วยบล็อก  
เครื่องมือจะว่าง่ายจากแนวรั้วมี การวิงดังกล่าวจะไม่มีผลต่อ  
ความเที่ยบช่วงของหัวเจาะ เนื่องจากหัวจับดอกสว่านจะบังรับ  
ศูนย์กลางได้อย่างง่ายดาย

#### การถอนเครื่องมือเจาะ SDS plus (ดูภาพประกอบ C)

- ดันปลอกสำหรับล็อก (5) ไปด้านหลังและกดเครื่องมือ<sup>3</sup>  
ออก

### การเปลี่ยนเครื่องมือหัวจับดอกชนิดเปลี่ยนเร็ว

#### การใส่เครื่องมือเจาะ (ดูภาพประกอบ D)

หมายเหตุ: อย่าใช้เครื่องมือที่ไม่มี SDS plus สำหรับงาน  
เจาะกระแทกหรืองานลอกด้! เครื่องมือที่ไม่มี SDS plus และ<sup>4</sup>  
หัวจับดอกเครื่องมืออาจได้รับความเสียหายขณะทำงานเจาะ  
กระแทกหรืองานลอกด้!

- ใส่หัวจับดอกชนิดเปลี่ยนเร็ว (1)
- จับแท่งนุ่นหือ (16) ของหัวจับดอกสว่านชนิดเปลี่ยนเร็วให้  
แนบ เปิดด้วยบล็อกเครื่องมือโดยหมุนปลอกด้านหน้า (15)  
ไปในทิศทางของสัญลักษณ์ RELEASE, ON
- ใส่เครื่องมือเจาะในหัวจับดอกสว่านชนิดเปลี่ยนเร็ว (1) จับ  
แท่งนุ่นหือของหัวจับดอกสว่านชนิดเปลี่ยนเร็ว (16) ให้แนบ  
และหมุนปลอกด้านหน้า (15) ไปในทิศทางของสัญลักษณ์  
GRIP, OFF
- ดึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการเข้าในตำแหน่งอย่างแน่น  
หนา

หมายเหตุ: หากด้านจับเครื่องมือถูกเบิดออกจนสุด อาจได้อิน  
เสียงขันชาลือคือของหัวนุ่นหือ เมื่อให้ปิด และด้านขั้น  
เครื่องมือไม่ปิดลง

ในการซื้อให้หมุนปลอกหน้า (15) ไปในทิศทางข้ามกับทิศทาง  
ลูกศรที่ระบุไว้ จากนั้นด้านจับเครื่องมือจะสามารถปิดได้

- หมุนล็อกที่หดกระแทก/หยุดหมุน (7) ไปที่ตำแหน่ง "การ  
เจาะ"

### การคลอดเครื่องมือ (ดูภาพประกอบ D)

- จับหัวนวีด (16) ของหัวจับคลอดล่างชนิดเปลี่ยนเร็วให้แน่น เปิดตัวจับนวีดเครื่องมือโดยหมุนปลอกด้านหน้า (15) ไปในทิศทางของลัญลักษณ์ RELEASE, ON
- คลอดเครื่องมือออก

### การดุดฟุ่น/ชี้เลี้ยง

ผู้ที่ได้จำกัดสิทธิ์ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ในมángประเกท แรร่าด และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การสัมผัสร่วมกับอาหารใจอาจฟุ่นชาไปจากที่ไม่เกิดปฏิกิริยาแพ้ฟุ่น และ/หรือนำมารังสีไวคิตดซึ่งระบบหายใจแก้ไขวัสดุร่องหรือผู้ที่อ่อนไหวกับกลิ่นศียง ผู้บังบังประเกท เช่น ผู้ไม่ออก หรือไม่มีชัย นับเบอร์ตัวที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีต่างเพื่อบดใน (โครงมด ผลิตภัณฑ์กระดาษที่ไม่ไม้) สำหรับวัสดุที่มีและผสมลงต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานแทนนั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากเมื่อกำกับการติดเชื้อที่มีระดับ-ໄสกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุที่ทำงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ **ป้องกันการสะสมของฟุ่นในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถคลอกห้อมอย่างง่ายดาย**

## การปฏิบัติงาน

### การเริ่มนับปฏิบัติงาน

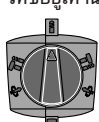
- ▶ **ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า!** แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงก์ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง

### การตั้งไฟฟ้าทำงาน

ท่านสามารถเลือกโหมดการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าด้วยลิฟท์ช์ หยุดกระแส/หยุดหมุน (7)

- หากต้องการเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้หมุนสวิตช์หยุดกระแส/หยุดหมุน (7) ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

**หมายเหตุ:** เมื่อถูกไฟฟ้าทำงานเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้ามีค่าแรงดันไฟฟ้าเท่านั้น! มิฉะนั้นเครื่องมือไฟฟ้าอาจชำรุดได้



X

X

ตำแหน่งสำหรับ การเจาะ ໂອกไนร์แรงงานในไม้ โลหะ เชรานมิก และพลาสติก รวมทั้ง การขันสกรู



X

X

ตำแหน่งสำหรับ Vario-Lock สำหรับปรับตำแหน่ง สกัด



ตำแหน่งนี้

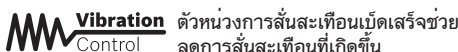
ตำแหน่งสำหรับการสกัด



### คลังข้อมูลการทำงานเกินกำลัง

- ▶ หากเครื่องมือที่ส่อไปเกิดขัดหรือติดแบน แรงขับไม่ยั่งเหา สรุวนจะสะคดหยุด เนื่องจากแรงบิดที่เกิดขึ้น ลองถือเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและหาที่ยืนที่มั่นคงเสมอ
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้าติดขัด ให้มีผลลัพธ์ที่เครื่องและปลดเครื่องมือที่ส่อไปออก หากเปิดเครื่องใหม่ที่เครื่องมือจะเดินติดขัดอีก อาจเกิดแรงปั๊วกร้ายแรงสูง

ตัวบทนำงการสั่นสะเทือน



- ▶ หากองค์ประกอบเดียวหนึ่งรายการสั่นสะเทือนชารุดอย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานคือไป

### การบำรุงรักษาและการบริการ

#### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ตึงมอลต์ให้ออกจากเด้าเสียงก่อนบ้วนรั้นแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดองรักษาเครื่องและขอรบยกยาการใช้สะอาดอยู่เสมอ หากจำเป็นต้องบี้บ้ำไฟฟ้า ต้องลงเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เป็นสิ่งที่ ห้ามนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย
- ▶ ดองมลี่สีน้ำเงินที่หัวทันทีที่เริ่มงาน ระหว่างแนะนำว่าควรสั่งให้บัญชีบริการหลังการขายบี้บ้ำไฟ
- ทำความสะอาดด้วยจัมเครื่องมือ (3) ทุกครั้งหลังใช้งาน

#### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

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

ที่มีงานที่ปรึกษาของบูช อินดี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุปัจจุบันดังๆ เมื่อต้องการสอบถามและลังชื่ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิสต์ 10 หลักบนแผ่นนามบัตรของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

#### ไทย

ไทย บริษัท โรเมียร์ด บูช จำกัด  
เฉพาะวิถี เชื้อต่อ อาคาร 1 ชั้น 5  
เลขที่ 2525 ถนนพะรำ

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
โทร: +66 2012 8888  
แฟกซ์: +66 2064 5800  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บูช  
อาคาร ลากชาลาทาวน์ อช. ชั้น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์ ตำบล黎明แก้ว อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

สามารถติดต่อศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:

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

#### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อยู่ในกลุ่มของขยะ และห้ามทิ้ง ต้องนำไปแยกประเภทแล้วส่งเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



## 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 dimodifikasiและstopkontak 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 pengisian 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, aksesoris, 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 hammer

#### Petunjuk keselamatan untuk semua pengoperasian

- ▶ **Kenakan sumbat telinga.** Suara bising alat dapat menyebabkan berkurangnya pendengaran.
- ▶ **Gunakan handle tambahan, jika tersedia.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan, karena aksesoris pemotong atau alat pengencang dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong dan alat pengencang yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan terbukanya bagian logam dari alat yang dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.

#### Petunjuk keselamatan saat menggunakan mata bor panjang dengan rotary hammer

- ▶ **Selalu hidupkan alat bor pada kecepatan rendah dengan ujung mata bor menyentuh benda kerja.** Pada kecepatan yang tinggi, mata bor akan membengkok jika berputar secara bebas tanpa menyentuh benda kerja dan dapat menyebabkan cedera terhadap pengguna.
- ▶ **Tekan hanya pada garis langsung dengan mata bor dan jangan tekan secara berlebihan.** Mata bor dapat membengkok dan menyebabkan kerusakan atau hilang kendali sehingga menyebabkan cedera terhadap pengguna.

#### Petunjuk keselamatan tambahan

- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Jangan menyentuh alat sisipan atau bagian housing yang berdekatan sesaat setelah pengoperasian.** Alat sisipan atau housing tersebut dapat menjadi sangat panas selama pengoperasian sehingga menyebabkan luka bakar.
- ▶ **Alat sisipan dapat terhenti saat pengeboran. Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan dan pastikan Anda berdiri di posisi yang aman.** Jika tidak, Anda dapat kehilangan kendali atas perkakas listrik.

▶ **Berhati-hatilah saat menghancurkan suatu objek dengan pahtah.** Serpihan-serpihan yang jatuh dari material yang dihancurkan dapat mencederai Anda atau orang di sekitar Anda.

▶ **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.

### 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 pengeboran benda keras pada beton, batu bata dan batu-batuhan serta untuk pekerjaan memahat yang ringan. Perkakas listrik juga cocok untuk mengebor tanpa getaran pada kayu, logam, keramik dan bahan sintetis. Perkakas listrik dengan penyetelan elektronik dan arah putaran ke kanan/kiri juga cocok untuk menyepruk.

### Ilustrasi komponen

Penomoran ilustrasi komponen mengacu pada gambar perkakas listrik pada halaman grafis.

- (1) Chuck bor penggantian pengencangan cepat<sup>a)</sup>
- (2) Chuck bor penggantian SDS plus
- (3) Dudukan alat kerja SDS plus
- (4) Kap pelindung debu
- (5) Selongsong pengunci
- (6) Ring pengunci chuck bor penggantian
- (7) Switch getaran/penghenti putaran
- (8) Peredaman getaran
- (9) Tombol on/off
- (10) Switch arah putaran
- (11) Tombol untuk pengaturan pembatas kedalaman
- (12) Handel tambahan (permukaan genggam berisolator)
- (13) Pembatas kedalaman
- (14) Handel (permukaan genggam berinsulasi)
- (15) Selongsong depan chuck bor penggantian pengencangan cepat<sup>a)</sup>
- (16) Dudukan untuk chuck bor penggantian pengencangan cepat<sup>a)</sup>

a) Aksesoris ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

## Data teknis

Bor hammer	GBH 4-32 DFR	
Nomor barang		<b>3 611 C32 1..</b>
Input daya nominal	W	900
Kecepatan putaran	min <sup>-1</sup>	0–760
Tingkat getaran	min <sup>-1</sup>	0–3600
Dudukan alat kerja		SDS plus
Posisi penyetelan pahat		12
Diameter pengeboran maks.		
– Beton (dengan mata bor berulir)	mm	32
– Tembok (dengan mata bor berongga)	mm	90
– Baja	mm	13
– Kayu	mm	32
Berat <sup>A)</sup>	kg	4,7
Tingkat perlindungan	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

A) Berat tanpa kabel sambungan listrik dan tanpa steker listrik  
Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Pemasangan

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

### Gagang tambahan

- Hanya gunakan perkakas listrik dengan gagang tambahan (12).
- Pastikan gagang tambahan selalu terpasang kuat. Jika tidak, Anda dapat kehilangan kendali atas perkakas listrik saat bekerja.

### Mengayunkan gagang tambahan

Gagang tambahan (12) dapat digerakkan ke arah mana pun untuk memungkinkan posisi kerja yang aman dan tidak melelahkan.

- Putar bagian bawah gagang tambahan (12) berlawanan arah jarum jam dan gerakkan gagang tambahan (12) ke posisi yang diinginkan. Setelah itu, putar dan kencangkan kembali bagian bawah gagang tambahan (12) searah jarum jam.
- Pastikan tali pengencang gagang tambahan berada dalam alur yang tersedia di housing.

### Memilih chuck bor dan perkakas

Untuk mengebor benda keras dan memahat, diperlukan alat kerja SDS plus yang dipasang ke dalam chuck bor SDS plus. Alat kerja tanpa SDS plus (misalnya bor dengan batang berbentuk silinder) digunakan untuk mengebor tanpa

getaran pada kayu, logam, keramik, dan bahan sintetis serta untuk menyekrup. Untuk alat kerja tersebut diperlukan chuck bor pengencangan cepat.

### Mengganti chuck bor

#### Melepaskan chuck bor penggantian (lihat gambar A)

- Tarik ring pengunci chuck bor penggantian (6) ke belakang, tahan ring pengunci pada posisi ini dan tarik chuck bor penggantian SDS plus (2) atau chuck bor penggantian pengencangan cepat (1) ke depan.
- Jaga kebersihan chuck bor penggantian setelah dilepaskan.

#### Memasang chuck bor penggantian (lihat gambar A)

- Hanya gunakan peralatan asli khusus dan perhatikan jumlah alur-alur pengenal. Hanya chuck bor penggantian dengan dua alur pengenal yang diperbolehkan. Jika chuck bor penggantian yang digunakan tidak cocok untuk perkakas listrik ini, alat sisipan dapat terlepas saat perkakas dioperasikan.
- Bersihkan chuck bor penggantian sebelum dipasang dan lumasi ujungnya dengan sedikit minyak.
- Pegang chuck bor penggantian SDS plus (2) atau chuck bor penggantian pengencangan cepat (1) dengan seluruh tangan. Dorong chuck bor penggantian dengan diputar ke dudukan chuck bor hingga terdengar bunyi mengunci yang jelas.
- Chuck bor penggantian mengunci secara otomatis. Periksa penguncian dengan menarik chuck bor penggantian.

### Mengganti perkakas

Tutup pelindung debu (4) mencegah masuknya debu pengeboran ke dalam dudukan alat kerja selama pengoperasian. Saat menggunakan perkakas, pastikan tutup pelindung debu (4) tidak rusak.

- Tutup pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Disarankan untuk melakukannya di layanan pelanggan Bosch.

### Mengganti perkakas SDS plus

#### Memasang alat sisipan SDS plus (lihat gambar B)

Dengan chuck bor SDS plus , alat sisipan dapat diganti dengan mudah dan cepat tanpa menggunakan alat bantu tambahan.

- Bersihkan ujung alat sisipan dan lumasi dengan sedikit minyak.
  - Pasang alat sisipan ke dalam dudukan alat kerja (3) dengan memutarinya hingga terkunci dengan sendirinya.
  - Periksa penguncian dengan menarik alat kerja.
- Alat sisipan SDS plus harus dapat bergerak dengan bebas. Hal ini menimbulkan penyimpangan putaran sewaktu perkakas listrik berjalan pada kecepatan idle. Hal ini tidak memengaruhi ketepatan lubang bor karena mata bor memusatkan dengan sendirinya saat mengebor.

### Melepas alat sisipan SDS plus (lihat gambar C)

- Dorong selongsong pengunci (5) ke belakang dan lepaskan alat sisipan.

### Mengganti alat kerja chuck bor penggantian cepat

#### Memasang alat sisipan (lihat gambar D)

**Catatan:** Jangan menggunakan alat kerja tanpa SDS plus untuk mengebor benda keras atau memahat! Perkakas tanpa SDS plus dan chuck bor akan menjadi rusak jika digunakan untuk mengebor benda keras dan memahat.

- Pasang chuck bor penggantian cepat (1).
- Pegang ring penahan (16) chuck bor penggantian pengencangan cepat dengan kuat. Buka dudukan alat kerja dengan memutar selongsong depan (15) searah dengan simbol **RELEASE, BUKA**.
- Masukkan alat sisipan ke dalam chuck bor penggantian pengencangan cepat (1). Pegang ring penahan chuck bor penggantian pengencangan cepat (16) dengan kuat dan putar selongsong depan (15) searah dengan simbol **GRIP, TUTUP**.
- Periksa kekencangannya dengan menarik alat.

**Catatan:** Jika dudukan alat kerja dibuka hingga maksimal, bunyi klik dapat terdengar saat menutup dudukan alat kerja dan dudukan alat kerja tidak akan menutup.

Pada situasi ini, putar selongsong depan (15) satu kali berlawanan dengan arah panah. Lalu, dudukan alat kerja akan dapat ditutup.

- Putar switch getaran/penghenti putaran (7) ke posisi „Pengeboran“.

### Melepaskan alat sisipan (lihat gambar D)

- Pegang ring penahan (16) chuck bor penggantian pengencangan cepat dengan kuat. Buka dudukan alat kerja dengan memutar selongsong depan (15) searah dengan simbol **RELEASE, BUKA**.
- Lepas alat sisipan.

### Pengisapan debu/serbuk

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

Beberapa debu tertentu seperti debu kayu pohon quercus 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.

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara yang baik di tempat kerja.
- Kami anjurkan Anda memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

Taatiilah 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.

## Penggunaan

### Pengoperasian pertama kali

- **Perhatikan tegangan jaringan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.

### Mengatur mode pengoperasian

Pilih mode pengoperasian perkakas listrik menggunakan switch getaran/penghenti putaran (7).

- Putar switch getaran/penghenti putaran (7) ke posisi yang diinginkan untuk mengubah mode pengoperasian.

**Catatan:** Hanya ubah mode pengoperasian saat perkakas listrik dimatikan! Jika tidak, perkakas listrik dapat rusak.



Posisi untuk **Pengeboran** tanpa getaran pada kayu, logam, keramik, dan bahan sintetis serta untuk **Penyeprupan**

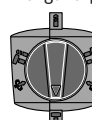


Posisi untuk **Pengeboran hammer** pada beton atau batu



Posisi **Vario-Lock** untuk penyesuaian posisi paha

Switch getaran/penghenti putaran (7) tidak mengunci pada posisi ini.



Posisi untuk **Pemahatan**

### Menyetel arah putaran

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah menggunakan switch arah putaran (10).

Selalu atur arah putaran ke kanan untuk mengebor benda keras, mengebor biasa dan memahat.

- **Putaran ke kanan:** Putar switch arah putaran (10) ke posisi ← hingga maksimal.
- **Putaran ke kiri:** Putar switch arah putaran (10) ke posisi → hingga maksimal.

### Menyalakan/mematikan

- Untuk **pengoperasian awal** perkakas listrik, tekan tombol on/off (9) lalu tekan dan tahan tombol tersebut.
- Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (9).

Pada suhu yang rendah perkakas listrik ini baru setelah lewat beberapa waktu mencapai daya kemampuan hamering/getaran penuh.

### Mengatur kecepatan putaran/tingkat getaran

Kecepatan putaran/tingkat getaran dari perkakas listrik yang dihidupkan dapat diatur terus-menerus bergantung seberapa kuat tombol on/off (9) ditekan.

Jika tombol on/off (9) ditekan singkat, kecepatan putaran/tingkat getaran akan menjadi rendah. Jika tombol ditekan kuat, kecepatan putaran/tingkat getaran akan bertambah.

### Mengubah posisi pahat (Vario Lock)

Pahat dapat dikunci pada **12** posisi. Dengan demikian, posisi kerja yang optimal dapat diperoleh.

- Masukkan pahat ke dalam dudukan alat kerja.
- Putar switch getaran/penghenti putaran (**7**) ke posisi "Vario-Lock".
- Putar alat sisipan ke posisi pahat yang diinginkan.
- Putar switch getaran/penghenti putaran (**7**) ke posisi "Pemahatan". Dudukan alat kerja kemudian akan terkunci.
- Untuk memahat, atur arah putaran ke kanan.

### Petunjuk pengoperasian

- **Pasang perkakas listrik pada mur/sekrup hanya saat dalam keadaan mati.** Alat sisipan yang berputar dapat tergelincir.

### Mengatur kedalaman pengeboran (lihat gambar E)

Dengan pembatas kedalaman (**13**), kedalaman lubang X yang diinginkan dapat ditetapkan.

- Tekan tombol untuk mengatur pembatas kedalaman (**11**) dan pasang pembatas kedalaman ke gagang tambahan (**12**). Permukaan yang menonjol pada pembatas kedalaman (**13**) harus menghadap ke bawah.
- Masukkan alat sisipan SDS plus ke dalam dudukan alat kerja SDS plus (**3**) hingga maksimal. Jika tidak, alat kerja SDS plus yang goyah dapat menyebabkan kesalahan pengaturan kedalaman bor.
- Tarik keluar pembatas kedalaman hingga jarak antara ujung mata bor dan ujung pembatas kedalaman sesuai dengan kedalaman pengeboran X yang diinginkan.

### Kopling beban berlebih

- **Jika alat sisipan terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke spindel bor akan terhenti. Akibat daya yang timbul, tahan selalu perkakas listrik dengan kuat menggunakan kedua tangan dan ambil pijakan yang kuat.**
- **Jika perkakas listrik macet, matikan perkakas listrik dan lepaskan alat sisipan. Jika perkakas listrik dihidupkan dengan kondisi mesin bor masih macet, hal ini dapat menyebabkan terjadinya torsi reaksi yang besar.**

### Peredaman getaran



Peredaman getaran yang terintegrasi akan mengurangi getaran yang muncul.

- **Hentikan penggunaan perkakas listrik jika elemen peredaman rusak.**

## 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.

- **Tutup pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Direkomendasikan untuk melakukannya di layanan pelanggan Bosch.**

- Bersihkan dudukan alat kerja (**3**) setiap kali selesai digunakan.

### 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 Indonesia  
Arkadia Green Park Tower G – 7th floor  
Jl. Let. Jend. TB. Simatupang Kav.88  
Jakarta 12520  
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, aksesorai, dan kemasan sebaiknya didaur ulang secara ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam tempat sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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



**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 tích 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 đề 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 rắc 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 nghiên, rượu hay dược 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.** 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 tích 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 diều chỉnh ra trước khi mở điện 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 diều 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 đi 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 tháo 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 vây làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.

- ▶ **Cắt 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.

#### Hướng dẫn an toàn về búa

##### Hướng dẫn an toàn cho mọi hoạt động

- ▶ **Đeo ба' o vê, tai.** Tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất khả năng nghe.
- ▶ **Sử dụng (các) tay cầm phụ, nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Mất điều khiển có thể gây ra thương tích cho người.
- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

#### Hướng dẫn an toàn khi sử dụng các mũi khoan dài với máy khoan búa kiểu xoay

- ▶ **Luôn khởi động khoan ở tốc độ thấp và với đầu mũi khoan tiếp xúc với phôi gia công.** Ở tốc độ cao hơn, mũi khoan có thể bị cong nếu cho phép xoay tự do mà không cho tiếp xúc với phôi gia công, dẫn đến thương tích cho người.
- ▶ **Chỉ dùng áp lực vào đường trực tiếp bằng mũi khoan và không dùng áp lực dư.** Mũi khoan có thể cong, dẫn đến bị gãy hoặc mất kiểm soát, gây thương tích cho người.

#### Các cảnh báo phụ thêm

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Động chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **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.
- ▶ **Không chạm vào bất kỳ dụng cụ hoặc bộ phận vô gân kẽ nào ngay sau khi vận hành.** Chúng có thể rất nóng trong quá trình vận hành và gây bỏng.
- ▶ **Dụng cụ gài có thể chặn khi khoan.** Giữ dụng cụ điện thật chắc bằng cả hai tay và giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng. Bạn có thể mất kiểm soát thông qua dụng cụ điện.
- ▶ **Cẩn thận với công việc phá dỡ bằng máy đục.** Các mảnh vỡ của vật liệu phá dỡ rơi xuống có thể gây thương tích cho người xung quanh hoặc chính bạn.
- ▶ **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.

#### 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 khoan có động tác búa vào bê-tông, gạch và công trình nề, cũng như dành cho công việc đục không nhiều. Cũng tương tự phù hợp để khoan mà không cần va đập vào gỗ, kim loại, sứ và chất dẻo. Máy có bộ phận điều khiển điện tử và quay được chiều phải/trái cũng thích hợp cho việc bắt vít.

### Các bộ phận được minh họa

Việc đánh số các thành phần đã minh họa liên quan đến mô tả dụng cụ điện trên trang hình ảnh.

- (1) Mâm cắp thay nhanh không chia<sup>a)</sup>
  - (2) Mâm cắp thay nhanh SDS plus
  - (3) Phần lắp dụng cụ SDS plus
  - (4) Chụp ngăn bụi
  - (5) Vòng khóa
  - (6) Vòng khóa của mâm cắp thay nhanh
  - (7) Gạc Chọn Chế Độ Hoạt Động
  - (8) Bộ phận giám chấn
  - (9) Công tắc bật/tắt
  - (10) Gạc văn chuyển đổi chiều quay
  - (11) Nút điều chỉnh cho cỡ định độ sâu
  - (12) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
  - (13) Cỡ định độ sâu
  - (14) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
  - (15) Khớp vòng ngoài của mâm cắp thay nhanh không chia<sup>a)</sup>
  - (16) Giá đỡ của mâm cắp thay nhanh không chia<sup>a)</sup>
- a) Phụ kiện này không thuộc phạm vi giao hàng tiêu chuẩn.

### Thông số kỹ thuật

Khoan Búa	GBH 4-32 DFR	
Mã số máy	3 611 C32 1..	
Công suất vào danh định	W	900
Số vòng quay	/phút	0-760
Tần suất đập	/phút	0-3600
Phần lắp dụng cụ	SDS plus	
Vị trí mũi đục	12	
dường kính mũi khoan tối đa		
– Bê tông (với mũi khoan xoắn)	mm	32
– Công trình nề (với mũi khoan lõi)	mm	90
– Thép	mm	13
– Gỗ	mm	32

## Khoan Búa GBH 4-32 DFR

Trọng lượng<sup>a)</sup> kg 4,7

Cấp độ bảo vệ  / II

A) Trọng lượng không có cáp lưới điện và không có phích cắm điện nguồn

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.

Các giá trị có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm và tùy thuộc vào ứng dụng và điều kiện môi trường. Xem thêm thông tin chi tiết trên trang [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Sự lắp vào

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

### Tay nắm phụ

- Chỉ vặn hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (12).

- Đảm bảo tay nắm phụ luôn được siết chặt.

Bạn có thể mất kiểm soát thông qua dụng cụ điện khi làm việc.

### Xoay tay nắm phụ

Bạn có thể xoay tay nắm phụ (12) tùy ý, để có thể làm việc an toàn và ít mỏi.

- Xoay phần tay cầm dưới của tay nắm phụ (12) ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ (12) vào vị trí mong muốn. Sau đó xoay mấu tay cầm dưới của tay cầm phụ (12) theo chiều kim đồng hồ để siết chặt.

Hãy lưu ý rằng nẹp định vị của tay nắm phụ được đặt trong rãnh nắm trên vỏ máy đúng như chủ định.

## Chọn Lựa Mâm Cắp Khoan và Dụng Cụ

Để đục hay khoan búa, cần phải sử dụng loại dụng cụ SDS plus để lắp vào mâm cắp khoan SDS plus.

Để khoan không đập trên gỗ, kim loại, sứ và nhựa cũng như để bắt vít, cần dùng các dụng cụ không SDS plus (ví dụ khoan có trực hình trụ). Cần sử dụng mâm cắp không dùng chia cho các dụng cụ khoan nói trên.

## Thay đầu capse mũi khoan

### Tháo đầu capse mũi khoan vành răng (xem Hình A)

- Kéo vòng khóa mâm cắp thay nhanh (6) ra phía sau, giữ chặt tại vị trí và tháo mâm cắp thay nhanh SDS plus (2) hoặc mâm cắp thay nhanh không chia (1) hướng về phía trước.
- Sau khi tháo ra, hãy bảo vệ cho mâm cắp thay ra không bị bẩn.

### Lắp mâm cắp thay nhanh (xem hình A)

- Chỉ sử dụng trang thiết bị gốc và tuân thủ số lượng rãnh Khía nhận Dạng. Chỉ cho phép dùng mâm cắp thay nhanh với hai rãnh khía

**nhân dang.** Nếu sử dụng mâm cắp thay nhanh không phù hợp với dụng cụ điện này, dụng cụ gài có thể bị rơi khi vận hành.

- Trước khi lắp vào, lau sạch mâm cắp thay nhanh và bôi một lớp mỏng dầu bôi trơn lên cán chuôi.
- Cắm mâm cắp thay nhanh SDS plus (2) hoặc mâm cắp thay nhanh không chia (1) bằng cả bàn tay. Hãy đẩy mâm cắp thay nhanh lên thiết bị tiếp hợp đầu cắp mũi khoan, cho đến khi bạn nghe thấy tiếng khớp vào.
- Mâm cắp thay nhanh tự động khóa lại. Kiểm tra hiệu quả khóa bằng cách kéo thử mâm cắp thay nhanh.

### Thay Dụng Cụ

Chụp bảo vệ ngăn bụi (4) giúp ngăn cản phần lớn sự xâm nhập của bụi khoan vào dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi (4) không bị làm hư hỏng.

- **Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức.**  
Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.

#### Thay dụng cụ SDS plus

##### Lắp dụng cụ gài SDS plus (xem hình B)

Đầu cắp mũi khoan SDS plus cho phép thay đổi dụng cụ gài được đơn giản và tiện lợi mà không cần tới các dụng cụ phụ trợ khác.

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuôi của dụng cụ.
- Lắp dụng cụ vào bằng cách xoay vặn dụng cụ vào ổ lắp dụng cụ (3) cho đến khi tự ăn vào khớp.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

Theo yêu cầu của hệ thống, dụng cụ gài SDS plus có thể chuyển động tự do. Điều này tạo ra sự đảo tua tròn khi chạy không tải ở một mức nào đó. Việc này không làm ảnh hưởng đến độ chính xác của lỗ khoan, vì mũi khoan định tâm của chính nó trong khi khoan.

##### Tháo dụng cụ gài SDS plus (xem hình C)

- Đẩy vòng khóa (5) về phía sau và tháo phụ tùng.

#### Thay đổi khuôn đúc Mâm cắp thay nhanh không chia

##### Lắp dụng cụ gài (xem hình D)

**Hướng dẫn:** Không sử dụng các dụng cụ không SDS plus để khoan búa hoặc đục! Khoan hay đục có động tác búa làm hỏng dụng cụ không phải loại SDS plus và mâm cắp của chúng.

- Lắp mâm cắp thay nhanh không chia (1).
- Hãy giữ chặt vòng giữ (16) của mâm cắp thay nhanh không chia. Hãy mở phần lắp dụng cụ bằng cách xoay bạc lót trước (15) theo hướng của biểu tượng **RELEASE, MỞ**.
- Lắp dụng cụ gài vào mâm cắp thay nhanh không chia (1). Hãy giữ chặt vòng giữ của mâm cắp

thay nhanh không chia (16) và xoay bạc lót trước (15) theo hướng của biểu tượng **GRIP, ĐÓNG**

- Kiểm tra xem đã vào chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

**Hướng dẫn:** Nếu bộ gá dụng cụ đã được mở ra cho đến khi dừng lại, thì khi xoay bộ gá dụng cụ có thể nghe thấy tiếng kêu rắc và bộ gá dụng cụ không tự đóng lại.

Trong trường hợp này, hãy xoay (15) một lần ống bọc ngoài phía trước ngược hướng mũi tên. Sau đó, bộ gá dụng cụ có thể được đóng lại.

- Vặn công tắc dùng xoay/dùng đập (7) vào vị trí „Khoan“.

#### Tháo phụ tùng (xem hình D)

- Hãy giữ chặt vòng giữ (16) của mâm cắp thay nhanh không chia. Hãy mở phần lắp dụng cụ bằng cách xoay bạc lót trước (15) theo hướng của biểu tượng **RELEASE, MỞ**.
- Tháo dụng cụ gài ra.

#### Hút Dăm/Bụi

Mặt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ 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 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.

- 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.

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

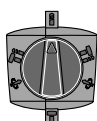
- **Tuân thủ theo đúng điện thế!** Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.

### Điều chỉnh chế độ vận hành

Bằng công tắc dùng xoay/dùng đập (7) hãy chọn chế độ vận hành của dụng cụ điện.

- Vặn công tắc dùng xoay/dùng đập (7) vào vị trí mong muốn để thay đổi chế độ vận hành.

**Hướng dẫn:** Chỉ thay đổi chế độ vận hành khi dụng cụ điện tắt! Nếu không, máy có thể bị làm hỏng.



Vị trí **Khoan thường** không đập trên gỗ, kim loại, gốm và nhựa cũng như để **bắt vít**

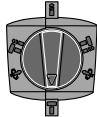


Vị trí **khoan búa** rên vê-tông hoặc đá



Vị trí **Vario-Lock** để điều chỉnh vị trí đục  
Tại vị trí này công tắc dừng xoay/dừng đập (7) không khớp.

Vị trí **đục**



### Đảo Chiều Quay

Với gác vặn chuyển đổi chiều quay (10) bạn có thể thay đổi hướng xoay của dụng cụ điện.

Luôn luôn chỉnh đặt chiều quay để khoan búa, khoan thường và đục về chiều quay phái.

- **Xoay theo chiều kim đồng hồ:** Xoay gác vặn chuyển đổi chiều quay (10) vào vị trí ← cho đến cữ chặn.
- **Xoay ngược chiều kim đồng hồ:** Xoay gác vặn chuyển đổi chiều quay (10) vào vị trí → cho đến cữ chặn.

### Bật/tắt

- Để **vận hành** dụng cụ điện, hãy nhấn công tắc Bật/tắt (9) và nhấn giữ.
- Để **Tắt** thả công tắc bật/tắt (9) ra.

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, máy đạt đến hết công suất búa/dập chỉ sau một khoảng thời gian nhất định.

### Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

Bạn có thể liên tục điều chỉnh tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang bật tùy theo mức độ bấm công tắc Tắt/Mở (9).

Bấm nhẹ công tắc Tắt/Mở (9) sẽ cho tốc độ/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

### Thay Đổi Vị Trí Đục (Vario-Lock)

Bạn có thể khóa mũi đục vào 12 các vị trí. Nhờ như vậy, ta có thể tạo tư thế thao tác tốt nhất cho từng ứng dụng.

- Lắp mũi đục vào trong ổ lắp dụng cụ.
- Vặn công tắc dừng xoay/dừng đập (7) vào vị trí „Vario-Lock“.
- Xoay phần lắp dụng cụ về vị trí đục theo yêu cầu.
- Vặn công tắc dừng xoay/dừng đập (7) vào vị trí „Đục“. Giá đỡ dụng cụ được khóa.
- Để đục, chỉnh đặt chiều quay về chiều quay phải.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

- ▶ **Chỉ đặt dụng cụ điện đã tắt lén dai ốc/vít.**  
Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

### Điều chỉnh độ sâu lỗ khoan (xem hình E)

Nhờ chốt chặn độ sâu (13), bạn có thể xác định được độ sâu lỗ khoan X mong muốn.

- Bấm nút điều chỉnh cỡ định độ sâu (11) và điều chỉnh cỡ định độ sâu trên tay nắm phụ (12). Rãnh trên cỡ định độ sâu (13) phải hướng lên trên.
- Hãy đẩy dụng cụ gài SDS plus vào phần lắp dụng cụ SDS plus cho tới cữ chặn (3). Nếu không, sự chuyển dịch của dụng cụ SDS plus có thể dẫn đến sự điều chỉnh sai độ sâu khoan.
- Kéo chốt chặn độ sâu ra xa sao cho khoảng cách giữa mũi khoan và đầu chốt chặn độ sâu phù hợp với độ sâu lỗ khoan mong muốn X.

### Khớp Ly Hợp Chống Quá Tải

- ▶ **Nếu dụng cụ lắp trong máy bị kẹt hay kẹp, lực truyền động đến trực khoan bị ngăn lại.** Luôn giữ chặt dụng cụ điện bằng hai tay và đứng vững vì khi dụng cụ hoạt động sẽ phát sinh lực.

- ▶ **Hãy tắt dụng cụ điện và tháo dụng cụ gài nếu dụng cụ điện bị vướng.** Khi mở máy mà dụng cụ ứng dụng bị kẹt cứng, lực xoắn vận cao có thể xảy ra.

### Bộ phận giảm chấn

**Vibration Control** Bộ phận giảm chấn tích hợp sẽ giảm các rung động xuất hiện.

- ▶ **Không được tiếp tục sử dụng dụng cụ điện khi bộ phận giảm chấn đã bị hỏng.**

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- ▶ **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luồn luân 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.

- ▶ **Thay chụp ngăn bụi bị hỏng ngay lập tức.**  
Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.
- Hãy làm sạch phần lắp dụng cụ (3) sau khi dùng.

### 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. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

**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: 1900 9988 50

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

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



2 602 025 176



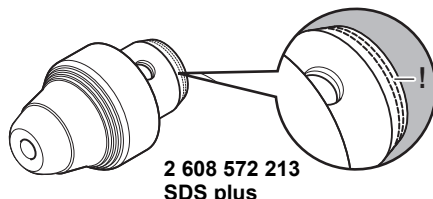
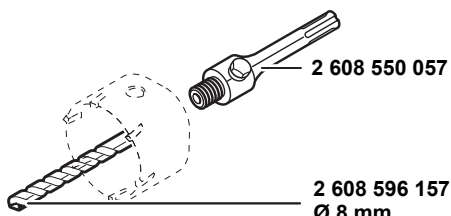
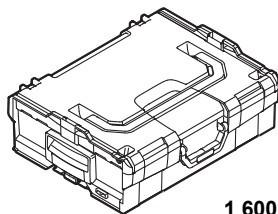
1 613 001 003



1 600 A00 1G7

2 608 572 212  
Ø 1,5 - 13 mm

2 608 002 021

2 608 572 213  
SDS plus2 608 550 074 (Ø 40 mm)  
2 608 550 075 (Ø 50 mm)  
2 608 550 076 (Ø 68 mm)  
2 608 550 077 (Ø 82 mm)2 608 550 057  
2 608 596 157  
Ø 8 mm

1 600 A01 2G0



1 600 A00 2VH