

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 23U (2013.09) PS / 33 ASIA



1 609 92A 23U

GSH Professional

16-28 | 16-30



BOSCH

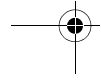
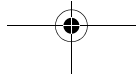
- en** Original instructions
- cn** 正本使用说明书
- tw** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng

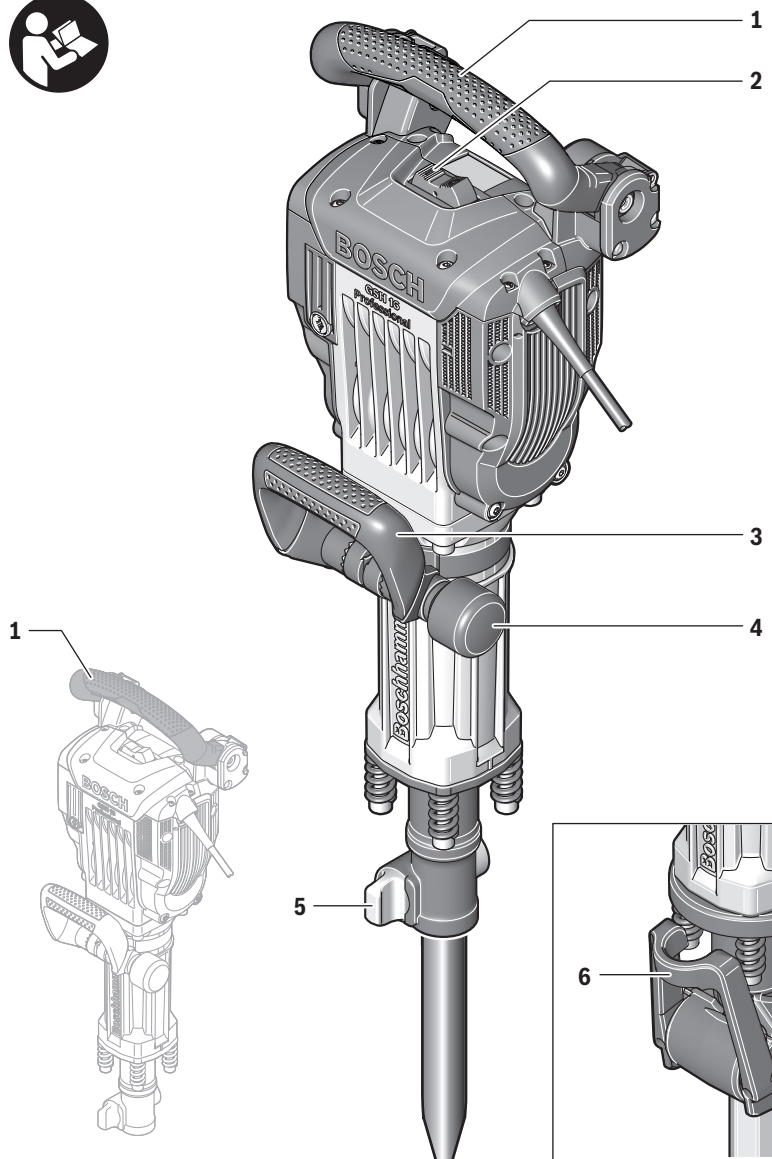




2 |

English	Page 6
中文	頁 10
中文	頁 13
한국어	페이지 16
ภาษาไทย	หน้า 20
Bahasa Indonesia	Halaman 23
Tiếng Việt	Trang 27

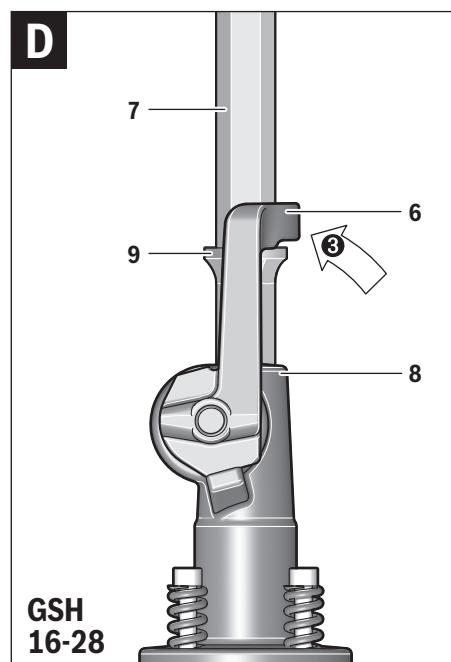
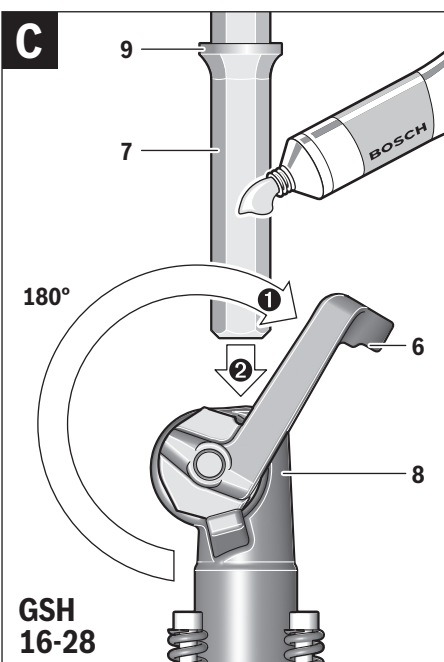
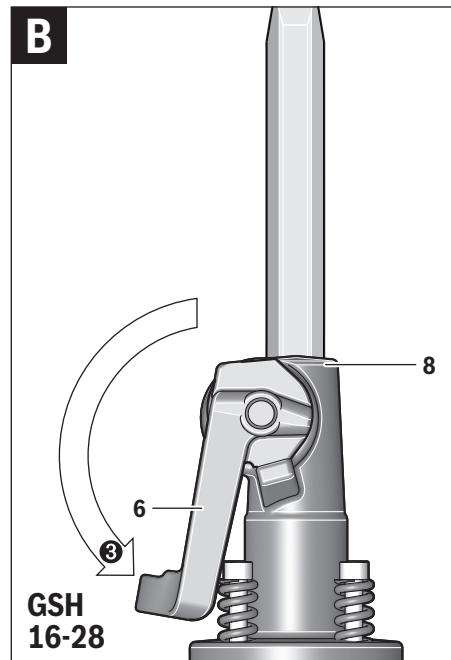
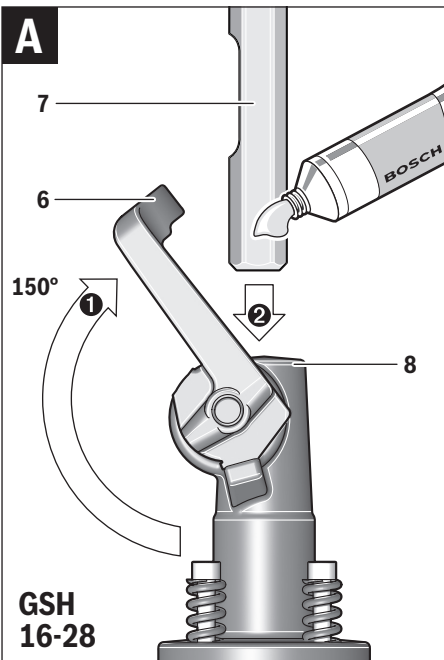




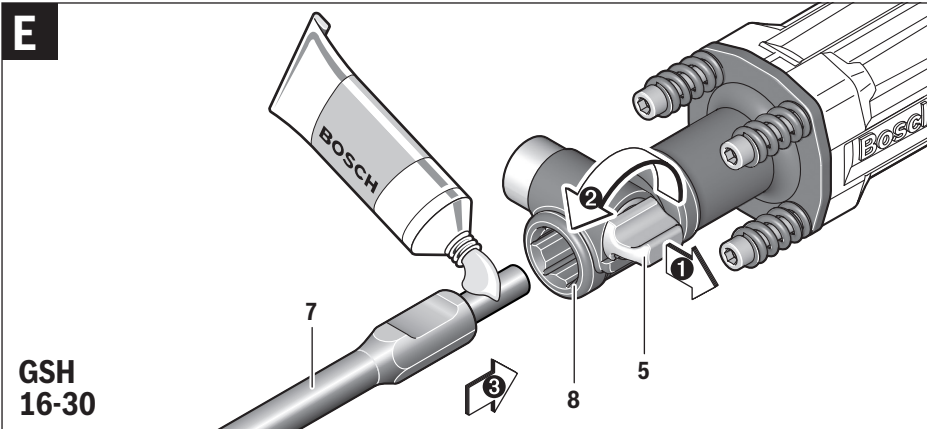
GSH 16-30

GSH 16-28

4 |

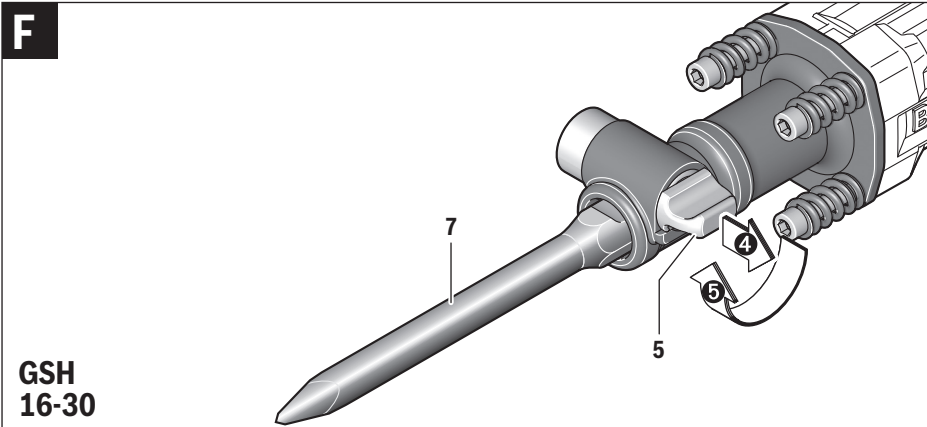


E



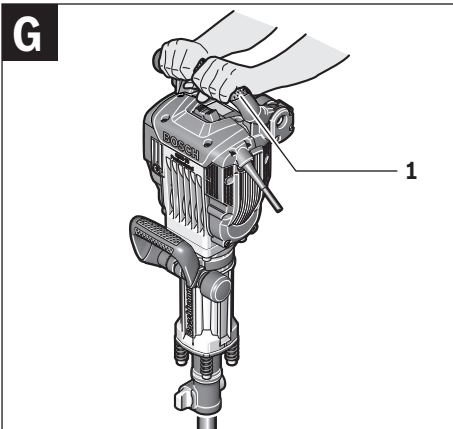
**GSH
16-30**

F



**GSH
16-30**

G





English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings



WARNING **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions 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 and 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 inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as 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 jewelry. Keep your hair, clothing and gloves 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.

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 the battery pack 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.** 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.

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

- **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 power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **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.
- **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

Products sold in GB only: Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Product Description and Specifications



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

Intended Use

The machine is intended for heavy chiselling and demolition work as well as for driving in and compacting with the appropriate accessories.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Handle (insulated gripping surface)
- 2 On/Off switch

- 3 Carrying handle
- 4 Knurled nut for carrying handle
- 5 Limit bolt (GSH 16-30)
- 6 Tool retainer (GSH 16-28)
- 7 Tool shank
- 8 Tool holder
- 9 Shoulder

Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Demolition Hammer	GSH 16-28	GSH 16-30
Article number	3 611 C35 0..	3 611 C35 1..
Rated power input	W	1750
Impact rate	min ⁻¹	1300
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	J	45
Tool holder	mm	28
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	17.9
Protection class		□ /II

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

Assembly

Carrying Handle

The carrying handle 3 can be turned to any position. Loosen the knurled nut 4, turn the carrying handle 3 around the machine axis to the desired position and tighten the knurled nut 4 again.

The carrying handle 3 can also be mounted facing to the other side. Completely unscrew the knurled nut 4 and then pull out the hexagon bolt upward. Pull off the carrying handle 3 to the side and tilt the remaining clamping element by 180°. Mount the carrying handle 3 in reverse order.

Changing the Tool (GSH 16-28)

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**

Clean the tool shank 7 and apply a light coat of grease.

Tools without Shoulder (see figures A–B)

Pivot the tool retainer 6 upward by approx. 150° and insert the tool into the tool holder 8.

Pivot the tool retainer 6 down to lock the tool.

Check the latching by pulling the tool.

Tools with Shoulder (see figures C–D)

Tools with an insertion length of 152 mm (6") to the shoulder can be used.

8 | English

Pivot the tool retainer **6** upward by approx. 180° and insert the tool into the tool holder **8**.

Pivot the tool retainer **6** back to the tool to lock it. The shoulder **9** must be held by the tool retainer **6**.

Check the latching by pulling the tool.

Changing the Tool (GSH 16-30)

(see figures E – F)

► Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

Clean the tool shank **7** and apply a light coat of grease.

Pull out the lock bolt **5** and turn it 180° in anticlockwise direction. Allow the lock bolt **5** to latch again.

Insert the tool into the tool holder **8** to the stop. The groove of the tool shank **7** must face upward as shown in the figure.

Pull out the lock bolt **5** and turn it 180° in clockwise direction. Allow the lock bolt **5** to latch again.

Check the latching by pulling the tool.

Dust/Chip Extraction

► Dusts 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 dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as 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.

Operation

Starting Operation

► Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

Switching On and Off

To **start** the machine, push the On/Off switch **2** to the "I" position.

To **switch off** the machine, push the On/Off switch **2** to the "0" position.

For low temperatures, the machine reaches the full impact rate only after a certain time.

This start-up time can be shortened by striking the chisel in the machine against the floor one time.

To save energy, only switch the power tool on when using it.

Working Advice (see figure G)

► Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

While working, hold the power tool with both hands by the handle **1**. The handle **1** can move upward and downward around its axis by approx. 30 mm. This has a damping effect against vibrations.

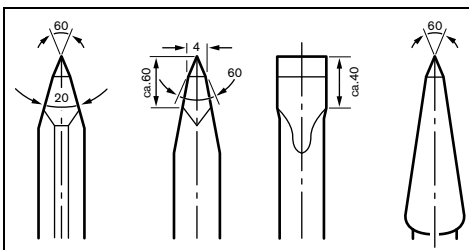
For the highest possible impact damping, work only with moderate pressure.

Sharpening Chisels

Good results are only achieved with sharp chisels; therefore, sharpen the chiselling tools in good time. This ensures a long service life of the tools and good working performance.

Re-sharpening

Sharpen chiselling tools using grinding wheels (e. g. ceramic bonded corundum wheel) with a steady supply of water. Reference values are shown in the figure. Take care that no annealing coloration appears on the cutting edges; this impairs the hardness of the chiselling tools.



For **forging**, heat the chisel to between 850 and 1050 °C (bright red to yellow).

For **hardening**, heat the chisel to approx. 900 °C and quench in oil. Then anneal in an oven for approx. one hour at 320 °C (annealing colour = light blue).

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

► Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

► For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

When the carbon brushes wear below acceptable service tolerances, the machine will automatically cut out. The machine must be sent to customer service for maintenance (for address, see the "After-sales Service and Application Service" section).

After-sales Service and Application Service

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R. China
Service Hotline: 4008268484
Fax: (0571) 87774502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: (02) 8703871
Fax: (02) 8703870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph
Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: (02) 8999091
Fax: (02) 8976432
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: (03) 79663194
Fax: (03) 79583838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111, 02 6393118
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
www.bosch.co.th

Bosch Service – Training Centre
La Salle Tower Ground Floor Unit No.2
10/11 La Salle Moo 16
Srinakharin Road
Bangkaew, Bang Plee
Samutprakarn 10540
Thailand
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: 6571 2772
Fax: 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 3338333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
10/F, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: (08) 6258 3690 ext. 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com



10 | 中文

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch.com.au

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

► 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。

► 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。

► 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。

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

人身安全

► 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

► 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。

► 防止意外起动。确保开关在连接电源和 / 或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。

► 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。

► 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。

► 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。

► 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

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。

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。



中文 | 11

- ▶ **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。

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。

锤类工具的安全警告

- ▶ 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。
- ▶ 在切割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。
- ▶ 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。
- ▶ 工作时必须用双手握紧电动工具，并且要确保立足稳固。使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ 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。

产品和功率描述



阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击，火灾并且 / 或其他的严重伤害。

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

按照规定使用机器

本电动工具适合从事吃重的凿挖和击碎工作。安装了合适的配件之后，也可以使用本电动工具进行拧入和压紧的工作。

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 手柄（绝缘握柄）
- 2 起停开关
- 3 提柄

4 提柄上的滚花螺丝

5 锁定销 (GSH 16-30)

6 支撑架 (GSH 16-28)

7 工具柄

8 工具接头

9 轴环

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

技术数据

击碎电镐	GSH 16-28	GSH 16-30
物品代码		
3 611 C35 0...	... 1...
额定输入功率	瓦	1 750 1 750
冲击次数	次 / 分	1 300 1 300
单一冲击强度符合		
EPTA—Procedure		
05/2009 的规定	焦耳	45 45
工具夹头	毫米	28 30
重量符合 EPTA—		
Procedure 01:2014	公斤	17.9 16.5
绝缘等级	回 / II	回 / II

本说明书提供的参数是以 230 V 为依据，于低电压地区，此数据有可能不同。

安装

提柄

您可以根据需要改变提柄 3 的位置。放松滚花螺丝 4 把机器主轴上的提柄 3 移动到需要的位置上。再度拧紧滚花螺丝 4。

您也可以改装提柄 3。拧出滚花螺丝 4。向上抽出六角螺丝。从侧面取出提柄 3。把剩下的固定件旋转 180 度。以反顺序装回提柄 3。

更换工具 (GSH 16-28)

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

清洁工具柄 7 并且涂抹少量油脂。

没有轴环的工具（参考插图 A - B）

把支撑架 6 向上掀起约 150 度。把工具插入工具接头 8 中。

向下拉回支撑架 6 便可以锁定工具。

抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

有轴环的工具（参考插图 C - D）

你也可以使用插柄 152 毫米（6 英寸）（由工具柄末端到轴环的长度）的工具。



12 | 中文

把支撑架 6 向上掀起 180 度。把工具插入工具接头 8 中。

拉回支撑架 6 让它靠在工具上，便可以锁定工具。支撑架 6 必须顶住轴环 9。

抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

更换工具 (GSH 16-30) (参考插图 E - F)

▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

清洁工具柄 7 并且涂沫少量油脂。

拉出锁定销 5。朝着逆时针转向将它旋转 180 度。再度装好并卡牢锁定销 5。

把工具推到工具夹头 8 的尽头。工具柄 7 上的凹槽必须朝上，参考插图。

拉出锁定销 5。朝着顺时针转向将它旋转 180 度。再度装好并卡牢锁定销 5。

抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

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。

操作

操作机器

▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

开动 / 关闭

开动 电动工具时，必须按下起停开关 2 上的 "I" 端。

关闭 电动工具时，必须按下起停开关 2 上的 "0" 端。

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冲击功率。

把安装在电动工具上的凿头轻撞地面，可缩短暖机的起动时间。

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

有关操作方式的指点 (参考插图 G)

▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

工作时必须双手握在手柄 1 上操作电动工具。手柄 1 会上下跳动，跳动距离约为 30 毫米。这样可以减轻工作时产生的震动。

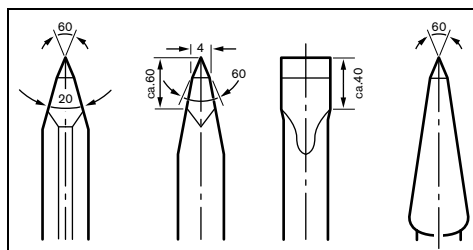
工作时适度施压可以把冲击降到最低。

磨利凿具

使用锋利的凿具才能够达到好的工作效果，务必及时研磨凿具，如此才能够延长凿具的使用寿命，加强工作效果。

补磨

在磨片（例如白刚玉）上研磨凿具，并使用均匀的水流冲刷。插图上有相关的参考值。注意，刀刃上不可以出现回火色；如此会影响凿具的硬度。



锻造 先将凿头加热至摄氏 850 度与 1050 度之间（淡红至黄色）。

硬化 过程，先把凿头加热至摄氏 900 度，再将凿头放入油中淬火，紧接着把凿头放入火炉中以摄氏 320 度回火一个小时（回火色为淡蓝）。

维修和服务

维修和清洁

▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

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

如果碳刷用尽了电动工具会自动关闭。电动工具必须送给客户服务中心维修。详细地址请参考“服务与顾客咨询”。

顾客服务处和顾客咨询中心

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。

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。以下的网页中有爆炸图和备件的



中文 | 13

资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

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
邮政编码：310052
免费服务热线：4008268484
传真：(0571) 87774502
电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司
香港北角英皇道 625 號 21 樓
客户服务热线：+852 2101 0235
传真：+852 2590 9762
电邮：info@hk.bosch.com
网站：www.bosch-pt.com.hk

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

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

保留修改权。

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。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

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。如果你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、銳邊或運動部件。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外接軟線。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 可減少小電擊危險。

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。當你感到疲倦，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斷位置。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。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。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。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

⚠ 警告 閱讀所有警告和所有說明。不遵照以下警告和說明會導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語“電動工具”指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（無線）電動工具。



14 | 中文

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你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果開關不能接通或關斷工具電源，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。
- ▶ **在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。** 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。** 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、附件和工具的刀頭等。** 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。

檢修

- ▶ **將你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。

針對電鎗的安全規章

- ▶ **佩戴耳罩。** 工作噪音會損壞聽力。
- ▶ **如果電動工具提供了輔助手柄便要使用它。** 操作時失控可能導致傷害。
- ▶ **如果安裝在此裝置上的切割配件可能會在作業期間割到暗藏的電線或自身的電源線，請務必從裝置握把上的絕緣處來握住該裝置。** 切割配件萬一接觸到帶電導線，可能會連帶使裝置上的金屬部件帶電，進而導致操作者觸電。
- ▶ **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。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。** 使用雙手比較能夠握穩電動工具。
- ▶ **固定好工件。** 使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。 如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

按照規定使用機器

本電動工具適合從事吃重的鑿挖和擊碎工作。安裝了合適的配件之後，也可以使用本電動工具進行擰入和壓緊的工作。

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 手柄（絕緣握柄）
- 2 起停開關
- 3 提柄
- 4 提柄上的滾花螺絲
- 5 鎖定銷 (GSH 16-30)
- 6 支撐架 (GSH 16-28)
- 7 工具柄
- 8 工具接頭
- 9 軸環

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

技術性數據

鑿碎工具		GSH 16-28	GSH 16-30
物品代碼			
3 611 C35 0...	... 1...
額定輸入功率	瓦	1 750	1 750
衝擊次數	次 / 分	1 300	1 300
單一衝擊強度符合			
EPTA-Procedure			
05/2009 的規定	焦耳	45	45
工具夾頭	毫米	28	30
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	17.9	16.5
絕緣等級		回 / II	回 / II

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

安裝

提柄

您可以根據需要改變提柄 3 的位置。放鬆滾花螺絲 4 把機器主軸上的提柄 3 移動到需要的位置上。再度擰緊滾花螺絲 4。



您也可以改裝提柄 3。擰出滾花螺絲 4。向上抽出六角螺絲。從側面取出提柄 3。把剩下的固定件旋轉 180 度。以反順序裝回提柄 3。

更換工具 (GSH 16-28)

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

清潔工具柄 7 並且涂抹少量油脂。

沒有軸環的工具 (參考插圖 A - B)

把支撐架 6 向上掀起約 150 度。把工具插入工具接頭 8 中。

向下拉回支撐架 6 便可以鎖定工具。

抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

有軸環的工具 (參考插圖 C - D)

你也可以使用插柄 152 毫米 (6 英寸) (由工具柄末端到軸環的長度) 的工具。

把支撐架 6 向上掀起 180 度。把工具插入工具接頭 8 中。

拉回支撐架 6 讓它靠在工具上，便可以鎖定工具。支撐架 6 必須頂住軸環 9。

抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

更換工具 (GSH 16-30) (參考插圖 E - F)

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

清潔工具柄 7 並且涂抹少量油脂。

拉出鎖定銷 5。朝著逆時針轉向將它旋轉 180 度。再度裝好並卡牢鎖定銷 5。

把工具推到工具夾頭 8 的盡頭。工具柄 7 上的凹槽必須朝上，參考插圖。

拉出鎖定銷 5。朝著順時針轉向將它旋轉 180 度。再度裝好並卡牢鎖定銷 5。

抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

吸鋸塵 / 吸鋸屑

► 含鉛的顏料以及某些木材、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。

某些塵埃 (例如加工橡木或山毛櫟的廢塵) 可能致癌，特別是和處理木材的添加劑 (例如木材的防腐劑等) 結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

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。

開動 / 關閉

開動 電動工具時，必須按下起停開關 2 上的 "I" 端。

關閉 電動工具時，必須按下起停開關 2 上的 "0" 端。

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衝擊功率。

把安裝在電動工具上的鑿頭輕撞地面，可縮短暖機的起動時間。

為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。

有關操作方式的指點 (參考插圖 G)

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

工作時必須雙手握在手柄 1 上操作電動工具。手柄 1 會上下跳動，跳動距離約為 30 毫米。這樣可以減輕工作時產生的震動。

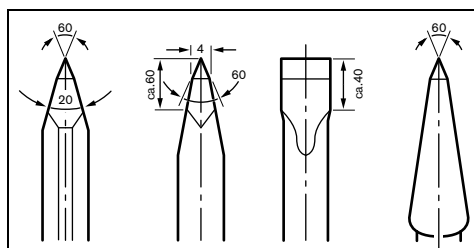
工作時適度施壓可以把衝擊降到最低。

磨利鑿具

使用鋒利的鑿具才能夠達到好的工作效果，務必及時研磨鑿具，如此才能夠延長鑿具的使用壽命，加強工作效果。

補磨

在磨片 (例如白剛玉) 上研磨鑿具，並使用均勻的水流沖刷。插圖上有相關的參考值。注意，刀刃上不可以出現回火色；如此會影響鑿具的硬度。



鍛造，先將鑿頭加熱至攝氏 850 度與 1050 度之間 (淡紅至黃色)。

硬化 過程，先把鑿頭加熱至攝氏 900 度，再將鑿頭放入油中淬火，緊接著把鑿頭放入火爐中以攝氏 320 度回火一個小時 (回火色為淡藍)。



16 | 한국어

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果必須更換連接線，務必把這項工作交給博世或者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

如果碳刷用盡了電動工具會自動關閉。電動工具必須送給客戶服務中心維修。詳細地址請參考“服務與顧客諮詢”。

顧客服務處和顧客諮詢中心

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的10位數物品代碼。

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

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

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

保留修改權。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는)나 배터리를 사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 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 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 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 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약을 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 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 틀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 알려 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.

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.
- ▶ 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 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 안 됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.

- ▶ 전동공구를 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.

서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

해머용 안전 수칙

- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오. 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 텀날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.



18 | 한국어

제품 및 성능 소개



모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서를 읽는 동안 기기의 그림이 나와 있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 강도가 높은 치출작업 및 파괴작업을 하는데 사용해야 합니다. 적당한 액세서리를 사용하면 두드리거나 다지는 작업도 가능합니다.

제품의 주요 명칭

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

- 1 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 2 전원 스위치
- 3 운반용 손잡이
- 4 운반용 손잡이 널드 너트
- 5 차단 볼트 (GSH 16-30)
- 6 툴 고정장치 (GSH 16-28)
- 7 툴 샤프트
- 8 툴 훌더
- 9 솔더

도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

파괴 헤머	GSH 16-28	GSH 16-30
제품 번호		
3 611 C35 0..	... 1..
소비 전력	W	1750
타격률	min ⁻¹	1300
EPTA-		
Procedure		
05/2009 에 따른		
스트로크당 충격 에너지	J	45
툴 훌더	mm	28
EPTA 공정		
01:2014 에 따른		
중량	kg	17.9
안전 등급		回/II

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

조립

운반용 손잡이

운반용 손잡이 3을 원하는 위치로 돌려 조립할 수 있습니다. 널드 너트 4를 풀고 운반용 손잡이 3을 기기 축을 중심으로 하여 원하는 위치로 돌리고 나서 널드 너트 4를 다시 조입니다.

운반용 손잡이 3을 다른 위치에 조립할 수도 있습니다. 널드 너트 4를 완전히 풀고 나서 육각 볼트를 위쪽으로 뺍니다. 운반용 손잡이 3을 옆으로 잡아 당기고 남은 고정 부위를 180° 각도로 돌립니다. 운반용 손잡이 3을 반대 순서로 다시 조립하십시오.

액세서리의 교환 (GSH 16-28)

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

툴 샤프트 7을 깨끗이 닦고 그리스를 약간 바릅니다.

솔더가 없는 치출 (그림 A - B 참조)

툴 고정장치 6을 약 150° 정도 위로 돌리고 치출을 툴 훌더 8 안으로 끼웁니다.

치출을 고정하려면 툴 고정장치 6을 아래로 돌려 내립니다.

비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

솔더가 있는 치출 (그림 C - D 참조)

끼워지는 길이가 흠까지 152 mm인 치출을 사용 할 수 있습니다.

툴 고정장치 6을 약 180° 정도 위로 돌리고 치출을 툴 훌더 8 안으로 끼웁니다.

치출을 고정하려면 툴 고정장치 6을 아래로 돌려 내립니다. 솔더 9가 툴 고정장치 6에 제대로 걸려 있어야 합니다.

비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

액세서리의 교환 (GSH 16-30)

(그림 E - F 참조)

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

툴 샤프트 7을 깨끗이 닦고 그리스를 약간 바릅니다.

차단 볼트 5를 잡아 당긴 후 시계 방향으로 180° 돌립니다. 차단 볼트 5가 다시 걸리게 하십시오.

치출을 툴 훌더 8 안으로 끝까지 끼웁니다. 툴 샤프트 7의 홈이 그림에 나온 것 처럼 위를 향해 있어야 합니다.

차단 볼트 5를 잡아 당긴 후 시계 방향으로 180° 돌립니다. 차단 볼트 5가 다시 걸리게 하십시오.

비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.



분진 및 톱밥 추출장치

▶ 납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진을 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 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

작동

기계 시동

▶ 공공 배전 전압에주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

전원 스위치 작동

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 2 를 “I” 쪽으로 누릅니다.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 2 를 “0” 쪽으로 누릅니다.

저온 환경에서 작업할 경우 전동공구가 완전한 타격 성능을 보일 때까지 시간이 좀 걸립니다.

전동공구에 치줄을 삽입한 후 치줄을 한번 바닥에 대고 충격을 주면 이 예비 구동 시간을 단축할 수 있습니다. 에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

사용방법 (그림 G 참조)

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

작업을 하는 동안 두 손으로 전동공구 손잡이 1 을 꽉 잡으십시오. 손잡이 1 은 축을 기준으로 약 30 mm 위 아래로 움직입니다. 이를 통해 발생하는 진동에 대처할 수 있습니다.

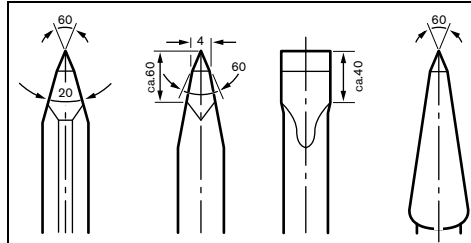
충격을 최대한 줄이기 위해서는 적당한 압력으로 작업해야 합니다.

치줄 날 연마하기

날카로운 치줄로 작업해야 좋은 작업 결과를 얻을 수 있으므로 치줄을 적당한 시기에 연마해 주어야 합니다. 이렇게 하면 기기의 수명을 연장하고 높은 작업 효율을 보장합니다.

재연마

치줄을 금강석과 같은 연마석에 일정하게 물을 공급하며 연마합니다. 이때의 권장 수치는 도면에 나와있습니다. 연마 시 치줄날에 열처리 색갈이 나타나지 않게 주의하십시오. 이는 치줄의 강도에 지장을 주기 때문입니다.



단조 하려면 치줄을 850에서 1050 ° C 까지 (담홍색에서 노란색까지) 가열하여 날을 만듭니다.

담금질을 하려면 치줄을 약 900 ° C 로 가열한 다음 오일에 넣어 급냉시킵니다. 그리고 나서 320 ° C 의 가마에 넣어 (담금질 색갈: 담청색) 약 한 시간 동안 달구어 단단하게 합니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

카본 브러시가 수명이 다한 경우 전동공구의 작동이 자동으로 중단됩니다. 이 경우 전동공구를 고객 서비스 센터에 보내 보수 정비를 해야 합니다. 주소는 “서비스” 난을 참고하십시오.

보쉬 AS 및 고객 상담

문의 사항이 있거나 스파어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 콜센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

한국로버트보쉬(주)

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지

www.bosch-pt.co.kr



20 | ภาษาไทย

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재 활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนห้ามเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำลั่งจากเย็นสาเหตุให้กู้ไฟฟ้าดูด กิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บขากาคน้ำค่าเดื่องและค่าลั่งหักหนอดสำคัญอ่อนในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีควันรุนแรง วัสดุอันตราย หรือเศษไม้
- ▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือสุนัขติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดผุนรือไว้ให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็คและผู้ช่วย ให้ออกห่าง การหันเหความสนใจจากทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอตัวเด้าเสียง อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขตัวปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อๆ กัน เนื่องจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ต่อแปลงและเด้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงในให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห่อ เครื่องห้ามความร้อน เต้า และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแลไฟฟ้าว่างผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหากฝนหรือตั้งไว้ในที่ชื้นและท่าบ้านเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อาย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเดียว อาย่าต่อเครื่องมือไฟฟ้าที่สายอย่างสายแขวนเครื่อง หรืออาย่าต่อสายไฟฟ้าเพื่อคอมพลั๊กออกจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออก

ห้ามทำความสะอาด ห้ามน้ำ ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานแล้ว ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปีกี้ชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดตรงๆ เมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดตรงๆ เมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดือดหร้อน ระดับระหว่างในสิ่งที่กำลังทำงาน และมีสติชนะให้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หัวกำลังเหมือนอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของอุทธิของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวมเว้นตาบังกันลม อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากผู้นั่น รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือประบกบุหุนเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

▶ มือหันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียงบล๊อกไฟฟ้าในเด้าเสียง และ/หรือใส่แท่งเบตเตอรี่ ยกชิ้นหรือกิ๊บเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่หัวที่สวิตช์ หรือเสียงพลังไฟฟ้าจะขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้

▶ เครื่องมือปักป้องแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่บนส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

▶ หลีกเลี่ยงการตั้งหัวที่ติดปกติ ตั้งหัวยืนนิ่นคงและรากหนักให้สมดลลอดด้วยเวลา ในลักษณะที่ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ต่อกัน

▶ ใส่เสื้อตัวที่เหมาะสมอย่าใส่เสื้อตัวยาวหรือส่วนเครื่องประดับ เอามา เสื้อผ้า และกุญแจออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เลี้็งตัวลง เครื่องประดับ และพมยาจากเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้

▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้าบันเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ต้องให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และ การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างที่ไม่ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ต่อกันและลดความเสี่ยงกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเดียวกัน เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลากข้อมูล เช่น
- ▶ ก่อนรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนแปลงภาระของ หรือ เก็บเครื่องซ้ำที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเตาสีเหลือง และ/หรือกดแท่นเบตเตอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินใจเดิม และ ในอนุญาตให้บุคลากรที่ไม่คุ้นเคย กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกโจรในเมืองผู้ใหญ่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่คุณแล้วก้าวเครื่อง ตรวจสอบที่เคลื่อนไหว ให้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดด้วยหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อการทารุนของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หลงอย่างเด็ดขาดซึ่งเนื่องจากดูแลรักษาก้าวเครื่องด้วยพ่อ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากมีรุ่งรักษา เครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกัน เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามค่าแนะนำนี้ และ ในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าระบุเท่านั้น ได้โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขไฟฟ้าทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากอัตราปกติ ลักษณะการทำงานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

การรักษา

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่ใหม่สี่เหลี่ยมของที่เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนตอก

- ▶ สามประบบมุ่งกันสี่เหลี่ยมดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ ท่านสูญเสียการได้ยิน
- ▶ หากตัวมันจะเพิ่มจัดส่วนพาร์กันกับเครื่อง ให้ใช้ตัวมัน เพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่บุกรุกตัวอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้า ที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องขับเครื่องมือไฟฟ้า ตรงตัวมันจนที่หุ้นวนน หากอุปกรณ์ตัดล้มพัลส์กับสายที่มี กระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ล้มที่เป็นไล่ของเครื่องมือ ไฟฟ้าเกิดมีกระเบ้าไฟฟ้าตัวช่วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูก ไฟฟ้ากระดูกได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมต่อจุดที่ต้องส่อง สายไฟฟ้า หรือ สายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอ ความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในห้องถัง การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูก ไฟฟ้าดูด การท่าให้ท่อแก๊สเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำท่อให้ท่อพยุงสิ่งเสียหาย หรืออาจ เป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้

- ▶ เมื่อใช้เครื่องทำงาน ต้องใช้มือทั้งสองข้างเครื่อง ให้แน่น และดึงพาร์เซนท์ที่มั่นคงเสมอ เครื่องมือไฟฟ้า สามารถเคลื่อนนำได้เมื่อบุคคลว่าเมื่อใช้มือทั้งสองข้างจับ
- ▶ มีคิชชั่นงานให้แน่น การยืดชั้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือ แท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ

ข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ คำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิด ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง ขณะอ่านคุณมีการใช้งานเครื่อง ให้ปฏิหน้าที่แสดงภาพ ประกอบของเครื่องและมีด้าไว้

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ช่วยรับงานลักษณะและการทำงานขนาดหน้า กลาง เมื่อต้องปรับเปลี่ยนที่เหมาะสมกับสภาพที่เหมาะสม ใช้สำหรับตอกหัวและอุปกรณ์ที่ต้องตอกหัวและ อัดให้แน่นได้ด้วย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบ ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)
- 2 ลิฟท์ชิปเปิด-ปิด
- 3 ด้ามเรือ
- 4 น็อตสำหรับด้ามเรือ
- 5 ใบเหล็ก (GSH 16-30)
- 6 ตะขอ กันเครื่องมือ (GSH 16-28)
- 7 ก้านเครื่องมือ
- 8 ด้ามจับเครื่องมือ
- 9 บ่า

อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ ของเรารา



22 | ภาษาไทย

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องสกัดท่าทาง	GSH 16-28	GSH 16-30
หมายเลขอันดับ		
3 611 C35 0..	... 1..
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์	1750
อัตรากระแสไฟ	/นาที	1300
พลังงานกระแสไฟต่อครั้ง		
ตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 05/2009	จูล	45
ตัวมั่งเครื่องมือ	มม.	28
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก.	17.9
ระดับความปลดล็อก	<input type="checkbox"/> /II	<input checked="" type="checkbox"/> /II
ค่าที่ให้มายังเครื่องมือที่สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่สูงที่สุด ค่าเหล่านี้อาจแตกต่างไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เดลิล์สปริงสำหรับเฉพาะประดิษฐ์		

การประกอบ

ตัวมีด

ตัวมีด kio 3 สามารถหมุนไปยังตัวแทนง่ายๆ ก็ได้ คลายน็อต 4 ออกและหมุนตัวมีด 3 รอบแกนเครื่องไปยังตัวแทนง่ายที่ต้องการ และซันน็อต 4 กลับให้แน่น

ตัวมีด kio 3 สามารถประกอบกลับตัวได้ เช่น กัน ชันน็อต 4 ออกจนสุด จากนั้นให้ดึงลักษณะเหลี่ยมออกทางด้านบน ตึงตัวมีด 3 ออกทางด้านล่าง และเบนท์ส่วนที่ใช้ห่มบีที่เหลือไป 180° ประกอบตัวมีด 3 เข้าตามลำดับย้อนกลับ

การเปลี่ยนเครื่องมือ (GSH 16-28)

► ดึงลักษณ์ไฟออกจากตัวสืบก่อนปั๊บแล้วตึงเครื่อง ทำความสะอาดด้านเครื่องมือ 7 และเคลือบจาระบีบ่างฯ

เครื่องมือใหม่ (ดูภาพประกอบ A-B)

หมุนด้วยกันเครื่องมือ 6 ชั้นด้านบนไปประมาณ 150° และใส่เครื่องมือเข้าในตัวมั่งเครื่องมือ 8

หมุนด้วยกันเครื่องมือ 6 ลงเพื่อล็อกเครื่องมือ

ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

เครื่องมือใหม่ (ดูภาพประกอบ C-D)

ท่านสามารถใช้เครื่องมือที่มีความยาวต่างจากส่วนที่สอดใส่ถึงบ่า 152 มม. (6")

หมุนด้วยกันเครื่องมือ 6 ชั้นด้านบนไปประมาณ 180° และใส่เครื่องมือเข้าในตัวมั่งเครื่องมือ 8

หมุนด้วยกันเครื่องมือ 6 กลับไปที่เครื่องมือเพื่อล็อก บ่า 9 ต้องถูกยึดไว้ด้วยด้วยด้วยกันเครื่องมือ 6

ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

การเปลี่ยนเครื่องมือ (GSH 16-30)

(ดูภาพประกอบ E-F)

► ดึงลักษณ์ไฟออกจากตัวสืบก่อนปั๊บแล้วตึงเครื่อง

ทำความสะอาดด้านเครื่องมือ 7 และเคลือบจาระบีบ่างฯ

ดึงใบเล็บทั้ง 5 ออกและหมุนไป 180° ในทิศทางเข็มนาฬิกา ให้ใบเล็บทั้ง 5 เข้าล็อกอีกครั้ง

ใส่เครื่องมือเข้าในตัวมั่งเครื่องมือ 8 จนสุด ร่องของก้าน เครื่องมือ 7 ต้องหันเข้าด้านบนดังแสดงในภาพประกอบ

ดึงใบเล็บทั้ง 5 ออกและหมุนไป 180° ในทิศทางเข็มนาฬิกา ให้ใบเล็บทั้ง 5 เข้าล็อกอีกครั้ง

ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

การดูดฝุ่น/น้ำเสีย

► ผู้ที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบสีที่มีสารตะกั่ว ไม้ manganese แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มล้าง หรือการรายใจเจาผู้เสียช้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผื่น และ/หรือน้ำเรืองโรคติดเชื่อระบบทางเดินหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียง

ผู้คน manganese เช่น ผู้ไม่ใช้ หรือไม่มีชัย นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างเมื่อผสมกับสารเคมี เพื่อบริ่งด้วย (ครามิด ผลิตภัณฑ์ที่รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุ ที่มีมวลเมล็ดต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการดูดเชื้อที่มีระดับ ไม่ต้อง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำหรับผู้ที่เกี่ยวกับวัสดุดูดซึ่งงาน ที่มีปั๊บคันใช้ในประเทศไทยของท่าน

การปฏิบัติตาม

เริ่มต้นปฏิบัติตาม

► ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟที่ต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บน แผ่นป้ายพิเศษเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยลับสวิตช์เปิด-ปิด 2 ไปที่ตำแหน่ง "I"

ปิดเครื่องโดยลับสวิตช์เปิด-ปิด 2 ไปที่ตำแหน่ง "O"

หากเครื่องทำงานภายใต้อุณหภูมิต่ำ เครื่องจะเริ่มกระแทก เนื่องจากมีน้ำแข็งเครื่องการทำงานและวัสดุที่นำเข้า ช่วงเวลา เนื่องจากน้ำแข็งเครื่องการทำงานและวัสดุที่นำเข้า ช่วงเวลา เนื่องจากน้ำแข็งเครื่องการทำงานและวัสดุที่นำเข้า ช่วงเวลา เนื่องจากน้ำแข็งเครื่องการทำงานและวัสดุที่นำเข้า ช่วงเวลา

เพื่อประโยชน์ของเครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อ ใช้งานเท่านั้น

ข้อแนะนำในการทำงาน (ดูภาพประกอบ G)

► ดึงลักษณ์ไฟออกจากตัวสืบก่อนปั๊บแล้วตึงเครื่อง ขณะทำงาน ให้ลับเครื่องมือไฟฟ้าด้วยมือทั้งสองข้างที่ตัวมั่ง 1 ตัวมั่ง 1 ชัยชั้นลงรองไว้บนท้องส่องข้างที่ตัวมั่ง

ด้วยเหตุว่าจึงสามารถแรงดันลับสะท้อนที่เกิดขึ้นได้

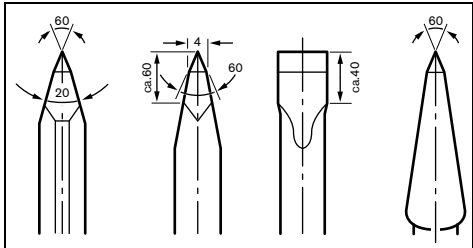
เพื่อลดแรงบิดทำงานให้ได้มากที่สุด ต้องทำงานด้วยแรงกดปานกลางเท่านั้น

การลับดอกสกัด

ดอกสกัดคมเท่านั้นที่จะสกัดได้ดี ลับนั้นต้องลับเครื่องมือสกัด เมื่อถึงเวลาอันควร การบวบบิดตึงนี้จะทำให้เครื่องมือมีอายุการใช้งานยาวนานและได้งานสกัดที่ดี

การลับให้คม

ให้ลับดอกสกัดกับที่ลับมีด (ต. ย. เช่น แร็คคันดัมที่มีเซรามิก ผสม) โดยหมายนำลับบนดอกสกัดอย่างล้ำลึก ค่าการลับที่เรแนะนำ่ำดูได้จากตัวเลขในรูป ระดับหัวอย่างไรก็ตามดัดปริมาณสีเหลา เพราะจะมีผลเสียต่อความแข็งของเครื่องมือสกัด



สำหรับ การตีเหล็ก เมดากอกสกัดให้ร้อนถึงอุณหภูมิระหว่าง 850 และ 1050 องศาเซลเซียส (สีแดงของถังไฟเหลือง)

สำหรับ การทำให้แข็ง เมดากอกสกัดให้ร้อนถึงอุณหภูมิ ประมาณ 900 องศาเซลเซียส และจุ่มน้ำกอกสกัดลงในน้ำมัน เพื่อทำให้เย็นลง จากนั้นนำไปเผาในเตาอบนานประมาณ 1 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 320 องศาเซลเซียส (สีเหลา = สีฟ้าอ่อน)

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาเผาเมื่อก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ลงเครื่องให้บริษัท มืออาชีวะศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มืออาชีว์ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

เมื่อแบร์เจนถ่านเลื่อนสภาพต่ำกว่าระดับที่จะให้มีบริการได้ เครื่องจะดับเองโดยอัตโนมัติ ต้องส่งเครื่องไปบำรุงรักษาที่ ศูนย์บริการลูกค้า (สำหรับที่อยู่ คุณในบท "การบริการและการให้คำแนะนำลูกค้า")

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

เมื่อต้องการสอบถามและลังข้อมูลใดๆ ก็ตาม กรุณาแจ้งหมายเลข ลินคอล์ฟลัคกันแผ่นน้ำยารุนแรงของเครื่องทุกครั้ง

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาและ การซ่อมแซมเพลิดลักษณ์ของท่าน รวมทั้ง ขั้นตอนของไฟล์ ภาพแยกชิ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ ขั้นตอนของไฟล์ ภาพแยกชิ้นประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับ:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มืออาชีว์ ยินดีตอบคำถาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุกรถปั๊กของผลิตภัณฑ์

ในการเปลี่ยน ช่องแม่ข่าย หรือชื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ไทย

บริษัท โรบิร์ต มืออาชีวะ จำกัด
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ แสควร์
287 ถนนสีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111, 02 6393118
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรบิร์ต มืออาชีวะ จำกัด ตู้ ป.น. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มืออาชีวะ

อาคาร ลากชาลาเวอร์ชั่น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนรัตนครินทร์

ตำบลลงนาแก้ว อําเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประจำอยู่ และทึบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท วัสดุพื้นเมืองลับบมไว้ในถังไม่ถูกนำไปขายส่งมวลล่อง อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

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

Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik tenaga baterai (tanpa kabel listrik).



24 | Bahasa Indonesia

Keselamatan kerja di tempat kerja

- ▶ **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

- ▶ **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak. Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde.** Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terhadap kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker),

sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.

- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa.
- ▶ **Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.**
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan.** Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.

- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.** **Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Servis

- ▶ **Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dengan palu

- ▶ **Pakailah pemalut telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.
- ▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir jika Anda melakukan pekerjaan yang memungkinkan alat pemotong ini menjalin kontak dengan kabel listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga ikut dialiri tegangan arus dan mengakibatkan terjadinya kontak listrik.
- ▶ **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.
- ▶ **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.

- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

Penjelasan tentang produk dan daya



Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk

untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat. Bukalah halaman lipatan dengan gambar dari perkakas dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk pekerjaan memahat dan merombak yang berat-berat serta dengan menggunakan aksesoris yang cocok, juga untuk pekerjaan menanam dan memadatkan.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Pegangan (genggaman terisolir)
- 2 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 3 Gagang untuk mengangkat
- 4 Mur bergerigi untuk gagang untuk mengangkat
- 5 Kunci penahan alat kerja (GSH 16-30)
- 6 Bohel pemegang alat kerja (GSH 16-28)
- 7 Gagang alat kerja
- 8 Pemegang alat kerja
- 9 Kerah

Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar dari perkakas listrik. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.

Data teknis

Mesin palu perombak	GSH 16-28	GSH 16-30
Nomor model	3 611 C35 0 ..	3 611 C35 1 ..
Masukan nominal	W	1750
Banyaknya getaran	min ⁻¹	1300
Daya tiap-tiap getar sesuai dengan EPTA-Procedure 05/2009	J	45
Pemegang alat kerja	mm	28
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	17,9
		16,5
Klasifikasi keamanan	<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II
Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.		



Cara memasang

Gagang untuk mengangkat

Anda bisa memutarkan gagang untuk mengangkat **3** ke kedudukan yang diperlukan. Lepaskan mur bergerigi untuk gagang untuk mengangkat **4**, putarkan gagang untuk mengangkat **3** terhadap sumbu mesin ke posisi yang dikehendaki dan kemudian mur bergerigi **4** dikencangkan kembali.

Anda bisa merubah kedudukan gagang untuk mengangkat **3**. Untuk melakukannya, putarkan mur bergerigi **4** sampai terlepas sama sekali dan kemudian tariklah baut berkepala segi enam ke atas sama sekali. Tarik gagang untuk mengangkat **3** ke samping sampai lepas dan gantikan kedudukan bagian pemegang sebesar 180°. Pasangkan gagang untuk mengangkat **3** dalam urutan terbalik.

Mengganti alat kerja (GSH 16-28)

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

Bersihkan gagang dari alat kerja **7** dan lumasinya sedikit.

Alat kerja-alat kerja tanpa kerah (lihat gambar-gambar A–B)

Putarkan bohel pemegang alat kerja **6** sebanyak kira-kira 150° ke atas dan masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja **8**.

Putarkan bohel pemegang alat kerja **6** ke bawah untuk mengunci alat kerja.

Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Alat kerja-alat kerja dengan kerah (lihat gambar-gambar C–D)

Anda bisa menggunakan alat kerja-alat kerja dengan panjang masuk sampai kerah sebesar 152 mm (6").

Putarkan bohel pemegang alat kerja **6** sebanyak kira-kira 180° ke atas dan masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja **8**.

Putarkan bohel pemegang alat kerja **6** kembali sampai alat kerja, untuk mengunci alat kerja. Kerah **9** harus ditahan oleh bohel pemegang alat kerja **6**.

Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Mengganti alat kerja (GSH 16-30) (lihat gambar-gambar E–F)

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

Bersihkan gagang dari alat kerja **7** dan lumasinya sedikit.

Tariklah kunci penahan alat kerja **5** ke luar dan putarkannya sebanyak 180° dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam. Kemudian biarkan kunci penahan alat kerja **5** mengancing kembali.

Masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja **8** sampai batas. Alur di gagang dari alat kerja **7** harus menghadap ke atas seperti yang terlihat pada gambar.

Tariklah kunci penahan alat kerja **5** ke luar dan putarkannya sebanyak 180° dalam arah jalannya jarum jam. Kemudian biarkan kunci penahan alat kerja **5** mengancing kembali.

Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Penghisapan debu/serbuk

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa 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 di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

Penggunaan

Cara penggunaan

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

Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **2** ke posisi „**I**“.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **2** ke posisi „**0**“.

Pada suhu yang rendah, perkakas listrik ini baru setelah lewat beberapa waktu mencapai daya kemampuan penuh. Waktu raning ini bisa diperpendek, jika alat kerja yang terpasang dikenakan pada lantai satu kali saja.

Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakananya.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian (lihat gambar G)

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

Selama menggunakan perkakas listrik, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan pada pegangannya **1**. Pegangan **1** bergerak terhadap sumbunya sebanyak kira-kira 30 mm ke atas dan ke bawah. Ini meredam getaran yang terjadi.



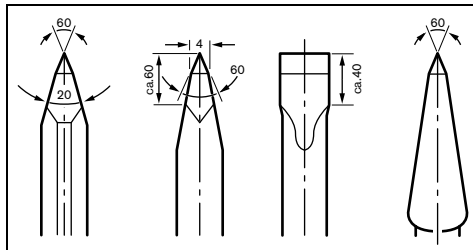
Untuk meredam getaran secara maksimal, bekerjalah dengan dorongan yang sedang saja.

Mengasah pahat

Hanya dengan pahat-pahat yang tajam dapat diperoleh hasil kerja yang bagus, karena itu asahlah pahat-pahat sebelum terlambat. Hal ini menjamin pahat-pahat tahan lebih lama dan hasil kerja yang bagus.

Mengasah

Asahkan pahat pada mata gerinda, misalnya dari korundum, sambil dibasahi dengan air secara kontinu. Nilai-nilai patokan bisa dilihat pada gambar. Perhatikanlah supaya pada ujung pahat tidak tampak warna sepuh karena kekerasan pahat bisa berkurang.



Untuk **menempa**, panaskan pahat menjadi 850 sampai 1050 °C (merah cabai sampai kuning).

Untuk **menyepuh**, panaskan pahat sampai 900 °C dan masukkan ke dalam minyak. Setelah itu dimurnikan dalam oven kira-kira selama satu jam pada suhu 320 °C (warna sepuh biru muda).

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- ▶ Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- ▶ Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

Jika kabel listrik harus digantikan, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, supaya keselamatan kerja selalu terjamin.

Jika karbon dinamo habis, perkakas listrik akan berhenti sendiri. Perkakas listrik harus dikirimkan ke Service Center untuk diservis, alamatnya lihat bab „Servis dan informasi bagi pelanggan“.

Лayanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Puloagung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

CẢNH BÁO Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và 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.

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

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

Khu vực làm việc an toàn

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



28 | Tiếng Việt

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 xúc với 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 làm 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 hay 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 thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở/mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Chìa hay khóa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay 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 gồm hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

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 trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ sử dụng 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.** 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.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.



Bảo dưỡng

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

Các Cảnh Báo An Toàn Cho Khoan Búa

- **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.
- **Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất điếu khiến có thể gây thương tích cho bản thân.
- **Nắm giữ dụng cụ điện nơi phần nắm cách điện khi thực hiện việc gia công nơi dụng cụ cắt có thể chạm vào dây điện không nhìn thấy được hay chính dây của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây có điện có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc có điện và giật người vận hành máy.
- **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 City công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Dụng 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.
- **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.
- **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay băng êtô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

Trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng, mở trang gấp hình ảnh máy và để mở nguyên như vậy.

Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để gia công đục và phá có công suất lớn cũng như để đóng vào hay là đầm nén khi được trang bị loại phụ tùng thích hợp.

Biểu trưng của sản phẩm

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

1 Tay nắm (bé) mặt nắm cách điện)

2 Công tắc Tắt/Mở

3 Tay Xách

4 Dai ốc khía vân của tay xách

5 Bu-lông khóa chặn (GSH 16-30)

6 Cần kẹp dụng cụ (GSH 16-28)

7 Chuôi dụng cụ

8 Phần lắp dụng cụ

9 Gờ dằng chuôi

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

Thông số kỹ thuật

Búa Phá	GSH 16-28	GSH 16-30
Mã số máy		
3 611 C35 0..	... 1..
Công suất vào danh định	W	1750
Tần suất đập	bpm	1300
Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo Qui Chuẩn EPTA 05/2009	J	45
Phần lắp dụng cụ	mm	28
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	17,9
		16,5
Cấp độ bảo vệ	<input type="checkbox"/> /II	<input checked="" type="checkbox"/> /II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U]		
230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.		

Sự lắp vào

Tay Xách

Tay xách 3 có thể xoay về bất kỳ vị trí nào. Nối lồng dai ốc khía vân 4, xoay tay xách 3 quanh trục máy về vị trí có yêu cầu và siết chặt dai ốc khía vân 4 lại như cũ.

Tay xách 3 cũng có thể gắn hướng mặt về phía bên kia. Tháo hoàn toàn dai ốc khía vân ra 4 và sau đó kéo bu-lông sáu cạnh lén. Kéo hết tay xách 3 về một bên và kéo nghiêng bộ phận cắp giữ xuống 180°. Gắn tay xách vào 3 theo trình tự ngược lại.

Thay Dụng Cụ (GSH 16-28)

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



30 | Tiếng Việt

Lau sạch chuôi dụng cụ 7 và thoa một lớp mỏng mỡ bôi trơn vào.

Dụng Cụ Không Có Gờ Đằng Chuôi (xem hình A - B)

Xoay cần kẹp dụng cụ 6 lên trên khoảng 150° và lắp dụng cụ vào trong phần cắp dụng cụ 8.

Gạt cần kẹp dụng cụ 6 xuống để khóa dụng cụ lại.

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

Dụng Cụ Có Gờ Đằng Chuôi (xem hình C - D)

Dụng cụ có phần lắp vào dài 152 mm (6") đến tận gờ đằng chuôi có thể sử dụng được.

Gạt cần kẹp dụng cụ 6 lên trên khoảng 180° và lắp dụng cụ vào trong phần cắp dụng cụ 8.

Gạt cần kẹp dụng cụ 6 về lại phía dụng cụ để khóa lại. Gờ đằng chuôi 9 phải được cần kẹp dụng cụ kẹp lại 6.

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

Thay Dụng Cụ (GSH 16-30)

(xem hình E - F)

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

Lau sạch chuôi dụng cụ 7 và thoa một lớp mỏng mỡ bôi trơn vào.

Kéo bu-lông khóa chặn ra 5 và xoay 180° theo ngược chiều kim đồng hồ, để bu-lông khóa chặn 5 chốt rập lại như cũ.

Lắp dụng cụ vào hết vào trong phần cắp dụng cụ 8 Ranh của chuôi dụng cụ 7 phải hướng lên trên như trong hình.

Kéo bu-lông khóa chặn ra 5 và xoay 180° theo chiều kim đồng hồ. Để bu-lông khóa chặn 5 chốt rập lại như cũ.

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

Hút Dăm/Bụi

► Mat 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 khỏe con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mat 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.

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.

Bật Mở và Tắt

Để mở máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 2 về vị trí "I".

Để tắt máy, đẩy công tắc Tắt/Mở 2 về vị trí "O".

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, máy đạt hết công suất đậm chỉ sau một thời gian cụ thể.

Thời gian khởi động này có thể rút ngắn lại bằng cách đóng mũi đục đã gắn trong máy xuống sàn nền một lần.

Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

Hướng Dẫn Sử Dụng (xem hình G)

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

Trong khi vận hành, nắm tay nắm của dụng cụ điện bằng cả hai tay 1. Tay nắm 1 có thể chuyển dịch lên và xuống chung quanh trục của chính nó vào khoảng 30 mm. Cách này có hiệu quả làm giảm chấn chống lại sự rung lắc.

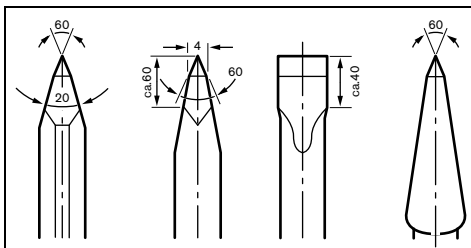
Để tạo được khả năng đầm nén cao nhất, chỉ hoạt động với áp lực vừa phải.

Mài Bén Mũi Đục

Chỉ có các mũi đục sắc bén mới tạo nên kết quả tốt; Vì vậy, hãy mài bén các dụng cụ đục đúng lúc. Việc làm này đảm bảo cho tuổi thọ của dụng cụ được bền và hiệu quả công việc được tốt.

Mài Bén Lại

Dùng dĩa mài để mài bén các dụng cụ đục (vd. dĩa có kết cấu sợi gỗ và khoáng vật corundum) với sự tiếp xúc liên tục. Các tiêu chuẩn để tham khảo được trình bày bằng các số liệu, diễn giải. Đảm bảo ở cạnh cắt không suất hiện màu sắc do tôi luyện gây ra; điều này làm non độ cứng của dụng cụ.



Để gò, trui mũi đục ở khoảng giữa 850 và 1050 °C (đỏ rực sang vàng).

Để tôi cứng, trui mũi đục ở nhiệt độ vào khoảng 900 °C và nhúng vào dầu nhớt. Sau đó nung trong bếp khoảng một tiếng đồng hồ với nhiệt độ ở 320 °C (màu sắt tôi ủ = xanh trời nhạt).

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, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

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

Khi chổi than bị mòn ở dưới mức dung sai hoạt động cho phép, máy sẽ tự động ngắt. Phải đem máy đến bộ phận phục vụ khách hàng để bảo dưỡng (đia chỉ tra cứu, xin xem "Hậu mãi và hỗ trợ khách hàng").

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN
Tầng 10,194 Golden Building
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Thành Phố Hồ Chí Minh
Việt Nam
Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

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!

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.



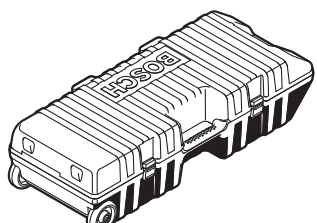
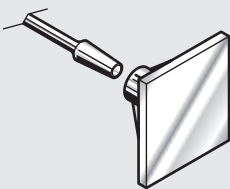
32 |



30 mm



28 mm



2 605 438 628