

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 417 (2017.11) 0 / 37



1 609 92A 417

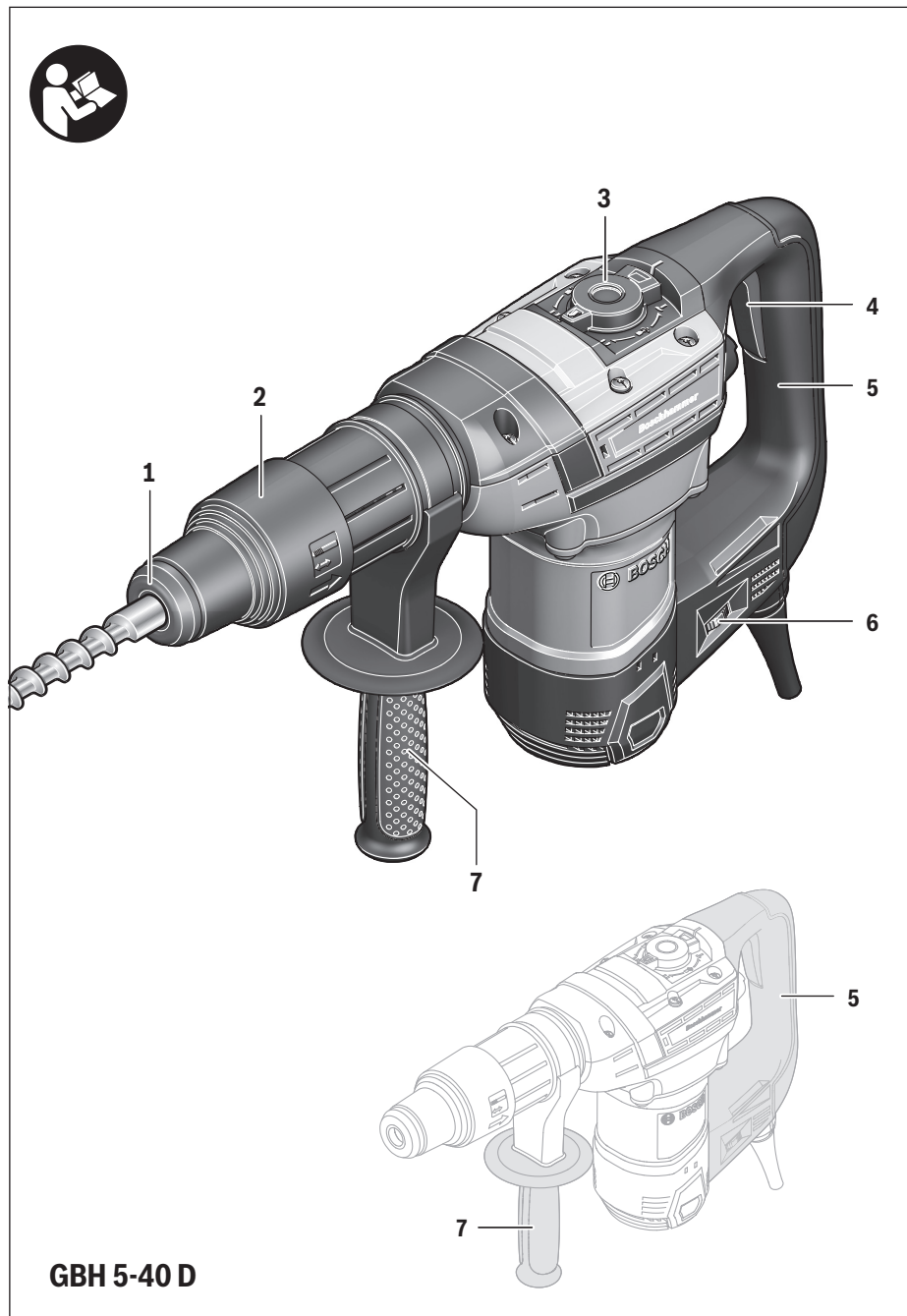
GBH 5-40 D Professional



- 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

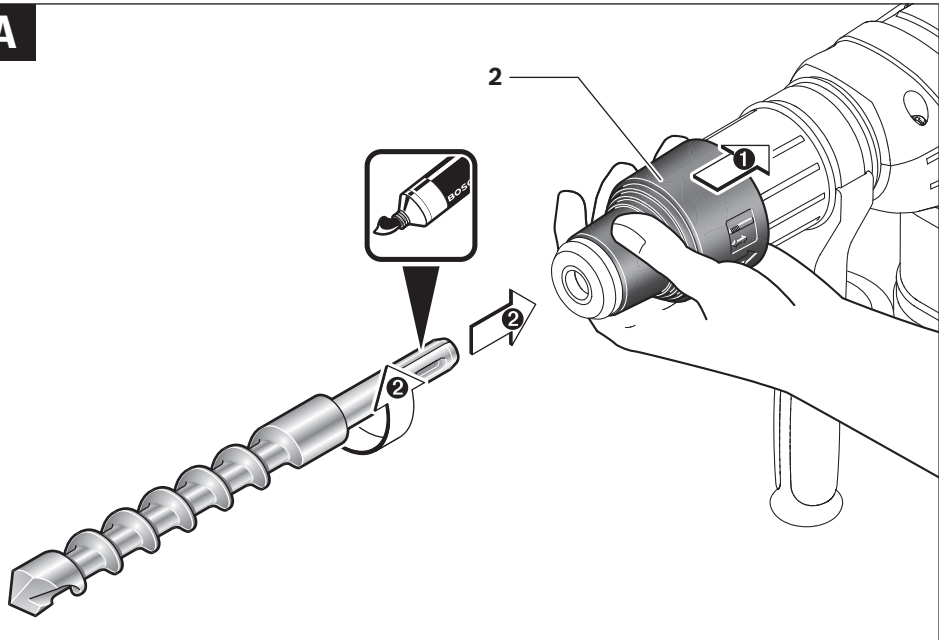


English	Page 5
中文	页 11
中文	頁 15
한국어	페이지 19
ภาษาไทย	หน้า 23
Bahasa Indonesia	Halaman 27
Tiếng Việt	Trang 31

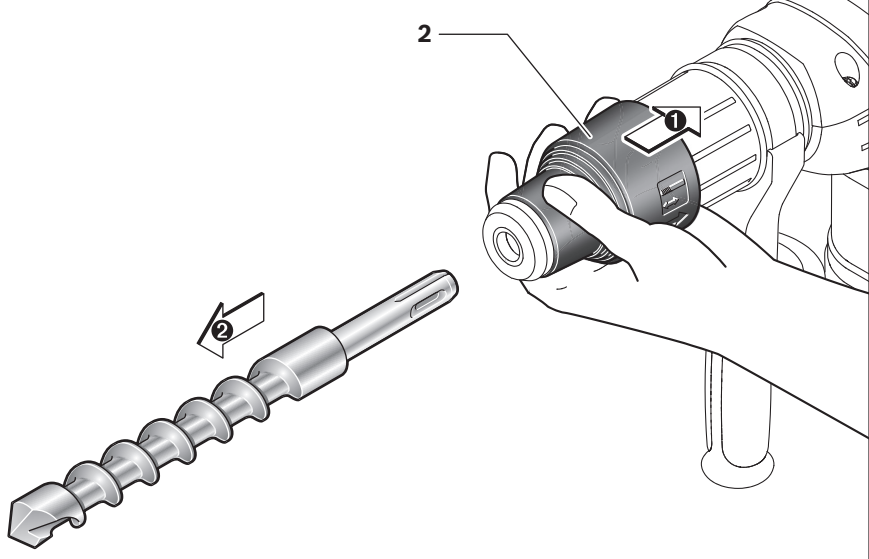


4 |

A



B



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.

6 | English

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.
- ▶ **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.

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.

Symbols

The following symbols can be important for the operation of your power tool. Please memorise the symbols and their meanings. The correct interpretation of the symbols helps you operate the power tool better and more safely.

Symbol	Meaning
	To change the tool bit pull back the locking sleeve.

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.

Intended Use

The machine is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone as well as for chiselling.

Product Features

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

- 1 Dust protection cap
- 2 Locking sleeve
- 3 Mode selector switch
- 4 On/Off switch
- 5 Handle (insulated gripping surface)
- 6 Thumbwheel for speed preselection/impact frequency preselection
- 7 Auxiliary handle (insulated gripping surface)

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

Rotary Hammer		GBH 5-40 D
Article number		3 611 B69 0..
Rated power input	W	1100
Speed	min ⁻¹	170 – 340
Impact rate	min ⁻¹	1500 – 2900
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	J	8.5
Chisel positions		12
Tool holder		SDS-max
Lubrication		Central permanent lubrication
Max. drilling dia.		
– Concrete (with twist drill)	mm	40
– Concrete (with break-through drill bit)	mm	55
– Brickwork (with core bit)	mm	90
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	6.8
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

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

Auxiliary Handle

► Operate your machine only with the auxiliary handle 7.

The auxiliary handle 7 can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

- Turn the bottom part of the auxiliary handle 7 in counter-clockwise direction and swivel the auxiliary handle 7 to the desired position. Then retighten the bottom part of the auxiliary handle 7 by turning in clockwise direction.

Changing the Tool

With the SDS-max tool holder, simpler and easier tool changing is possible without additional aids.

The dust protection cap 1 largely prevents the entry of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, take care that the dust protection cap 1 is not damaged.

► A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.

Inserting (see figure A)

- Clean and lightly grease the shank end of the tool.
- Push back the locking sleeve 2 and insert the tool in a twisting manner into the tool holder. Release the locking sleeve 2 again in order to lock the tool.
- Check the latching by pulling the tool.

Removing (see figure B)

- Push back the locking sleeve 2 and remove the 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.

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.

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

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

Setting the operating mode

The operating mode of the power tool is selected with the mode selector switch 3.

Note: Change the operating mode only when the machine is switched off! Otherwise, the machine can be damaged.

- Turn the mode selector switch 3 to the requested position.



Position for **hammer drilling**

When the drilling tool does not immediately rotate upon switching on, allow the machine to run slowly until the drilling tool rotates.



Vario-Lock position for adjustment of the chiselling position



Position for **chiselling**

Switching On and Off

- To **start** the machine, press the On/Off switch 4 and keep it pressed.
- To **switch off** the machine, release the On/Off switch 4.

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

Setting the Speed/Impact Rate

The electronic control enables stepless speed and impact preselection in accordance with the material to be worked.

- Select the impact rate with the thumbwheel 6 according to the material.

The data in the following table are recommended values.

Application	Thumbwheel Position
Working roughcast/light building materials	1
Removing tiles	
Working brick	
Working concrete	6

Overload Clutch

► If the tool insert becomes caught or jammed, the drive to the drill spindle is interrupted. Because of the forces that occur, always hold the power tool firmly with both hands and provide for a secure stance.

► If the power tool jams, switch the machine off and loosen the tool insert. When switching the machine on with the drilling tool jammed, high reaction torques can occur.

Changing the Chiselling Position (Vario-Lock)

The chisel can be locked in 12 positions. In this manner, the optimum working position can be set for each application.

- Insert the chisel into the tool holder.
- Turn the mode selector switch 3 to the "Vario-Lock" position (see "Setting the operating mode", page 7).
- Turn the tool holder to the desired chiselling position.
- Turn the mode selector switch 3 to the "chiselling" position. The tool holder is now locked.

8 | English

- **The mode selector switch 3 must always be locked in the "Chiselling" position when chiselling.**

Working Advice

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

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.**
- **A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.**

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.

Lubrication

The power tool is grease-lubricated. Replacement of the lubricating grease is required only during maintenance or repair through an authorised customer services agent for Bosch power tools. Here, it is essential that the specified Bosch lubricating grease is used.

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. 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.

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

Cambodia

Robert Bosch (Cambodia) Co., Ltd
Unit 8BC, GT Tower, 08th Floor, Street 169,
Czechoslovakia Blvd, Sangkat Veal Vong
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VAT TIN: 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

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
Tel.: 4008268484
Fax: (0571) 87774502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch 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

India

Bosch Service Center
69, Habibullah Road, (Next to PSBB School), T. Nagar
Chennai – 600077
Phone: (044) 64561816
Bosch Service Center Rishyamook
85A, Panchkuin Road
New Delhi – 110001
Phone: (011) 43166190
Bosch Service Center
79, Crystal Bldg., Dr. Annie Besant Road, Worli
Mumbai – 400018
Phone: (022) 39569936 / (022) 39569959 /
(022) 39569967 / (022) 24952071

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (21) 3005-5800
www.bosch-pt.co.id

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

Pakistan

Robert Bosch Middle East FZE – Pakistan Liaison Office
2nd Floor Plaza # 10, CCA Block, DHA Phase 5
Lahore, 54810
Phone: +92(303)4444311
Email: Faisal.Khan@bosch.com

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio, Global City,
1634 Taguig City
Tel.: (632) 8703871
Fax: (632) 8703870
www.bosch-pt.com.ph

Singapore

Powerwell Service Centre Ptd Ltd
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)
4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace
Singapore 569628
Tel.: 6452 1770
Fax: 6452 1760
E-Mail: ask@powerwellsc.com
www.powerwellsc.com
www.bosch-pt.com.sg

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501
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
Tel.: 02 7587555
Fax: 02 7587525

Vietnam

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC
Floor 10, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service
Rayimbek Ave., 169/1
050050, Almaty, Kazakhstan
Service Email: service.pt.ka@bosch.com
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Bahrain

Hatem Al Juffali Technical Equipment Establishment.
Kingdom of Bahrain, Setra Highway, Al Aker Area
Phone: +966126971777-311
Fax: +97317704257
Email: h.berjas@ejbj.com.sa

Egypt

Unimar
20 Markaz kadmat
El tagmoa EL Aoul – New Cairo
Phone: + 20 2224 76091-95
Phone: + 20 2224 78072-73
Fax: + 20 2224 78075
Email: adelzaki@unimaregypt.com

Iran

Robert Bosch Iran
3rd Floor, No 3, Maadiran Building
Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.
Tehran 1994834571
Phone: +9821- 86092057

Iraq

Sahba Technology Group
Al Muthana airport road
Baghdad
Phone: +9647901906953
Phone Dubai: +97143973851
Email: bosch@sahbatechnology.com

Jordan

Roots Arabia – Jordan
Nasser Bin Jameel street, Building 37 Al Rabiah
11194 Amman
Phone: +962 6 5545778
Email: bosch@rootsjordan.com

10 | English

Kuwait

Al Qurain Automotive Trading Company
Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd
P.O. Box 164 – Safat 13002
Phone: 24810844
Fax: 24810879
E-mail: josephkr@aaalmutawa.com

Lebanon

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.
P.O. Box 90-449
Jdeideh
Dora-Beirut
Phone: +9611255211
Email: service-pt@tehini-hana.com

Libya

El Naser for Workshop Tools
Swanee Road, Alfalah Area
Tripoli
Phone: +218 21 4811184

Oman

Malatan Trading & Contracting LLC
P.O. Box 131
Ruwi, 112 Sultanate of Oman
Phone: +968 99886794
Email: malatanpowertools@malatan.net

Qatar

International Construction Solutions W L L
P. O. Box 51, Doha
Phone: +974 40065458
Fax: +974 4453 8585
Email: csd@icsdoha.com

Saudi Arabia

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)
Kilo 14, Madinah Road, Al Bawadi District
Jeddah 21431
Phone: +966 2 6672222 Ext. 1528
Fax: +966 2 6676308
Email: roland@eajb.com.sa

Syria

Dallal Establishment for Power Tools
P.O. Box 1030
Aleppo
Phone: +963212116083
Email: rita.dallal@hotmail.com

United Arab Emirates

Central Motors & Equipment LLC, P.O. Box 1984
Al-Wahda Street – Old Sana Building
Sharjah
Phone: +971 6 593 2777
Fax: +971 6 533 2269
Email: powertools@centralmotors.ae

Yemen

Abualrejal Trading Corporation
Sana'a Zubiyer St. Front to new Parliament Building
Phone: +967-1-202010
Fax: +967-1-279029
Email: tech-tools@abualrejal.com

Ethiopia

Forever plc
Kebele 2,754, BP 4806,
Addis Ababa
Phone: +251 111 560 600
Email: foreverplc@ethionet.et

Ghana

C.WOERMANN LTD.
Nsawam Road/Aenor Junction, P.O. Box 1779
Accra
Phone: +233 302 225 141

Kenya

Robert Bosch East Africa Ltd
Mpaka Road P.O. Box 856
00606 Nairobi

Nigeria

Robert Bosch Nigeria Ltd.
52 – 54 Isaac John Street P.O. Box
GRA Ikeja – Lagos

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre
35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre
Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Tanzania

Diesel & Autoelectric Service Ltd.
117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839
Vingunguti 12109, Dar Es Salaam
Phone: +255 222 861 793/794

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-pt.com.au
www.bosch-pt.co.nz

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.

电气安全

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

人身安全

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

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。

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。

12 | 中文

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

维修

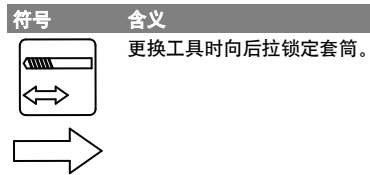
- ▶ 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

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。切割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，而且要确保立足稳固。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。
- ▶ 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。

代表符号

以下符号可以帮助您正确地使用本电动工具。请牢记各符号和它们的 代表意思。正确了解各符号的代表意思，可以帮助您更有把握更安全地操作本电动工具。

**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。

按照规定使用机器

本机器适合在混凝土、砖块和石材上进行锤钻作业。另外也可以使用本机器进行凿击。

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 防尘盖
- 2 锁定套筒
- 3 冲击 / 转动停止开关
- 4 起停开关
- 5 手柄（绝缘握柄）
- 6 转速 / 冲击次数设定开关
- 7 辅助手柄（绝缘握柄）

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

技术数据

锤钻		GBH 5-40 D
物品代码		3 611 B69 0..
额定输入功率	瓦	1100
转速	次 / 分	170 - 340
冲击次数	次 / 分	1500 - 2900
单一冲击强度符合 EPTA-Procedure 05/2009 的规定	焦耳	8,5
凿头位置		12
工具夹头		SDS- max
润滑	中央控制的持续	润滑
最大钻孔直径		
- 混凝土（使用麻花钻头）	毫米	40
- 混凝土（使用凿穿钻头）	毫米	55
- 土墙（使用空心钻头）	毫米	90
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	6,8
绝缘等级		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

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

辅助手柄

- ▶ 操作电动工具时务必使用辅助手柄 7。

您可以根据需要改变辅助手柄 7 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒适性。

- 朝著逆时针方向转动辅助手柄 7。把辅助手柄 7 摆动到需要的位置。接著再朝顺时针方向转紧辅助手柄 7。

更换工具

使用 SDS- max 夹头，能够简便地更换凿具，无需借助其它的安装工具。

防尘盖 1 可以防止工作时凿削废尘侵入夹头中。安装工具时必须小心，勿损坏防尘盖 1。

- ▶ 如果防尘盖坏损了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。

安装工具（参考插图 A）

- 清洁工具柄并在柄上塗少许润滑脂。
- 向后推移锁定套筒 2，把工具拧入工具夹头中。放开锁定套筒 2 以便锁牢工具。
- 抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。

拆卸工具（参考插图 B）

- 向后推移锁定套筒 2 并取出工具。

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。

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

设定操作模式

使用冲击 / 转动停止开关 3 设定电动工具的操作功能。

指示：务必先关闭电动工具，然后才可以改变操作功能！否则会损坏电动工具。

- 把冲击 / 转动停止开关 3 拧转到需要的设定位置上。



进行 **冲击钻** 时的设定位置



Vario-Lock，改变凿头的开关位置



进行 **凿削** 时的开关位置

开动 / 关闭

- 操作电动工具时先按下电动工具的起停开关 4，并持续按着。
- 放开起停开关 4 便可以关闭电动工具。

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

调整转速 / 冲击次数

借助电子调节装置，操作者能够根据加工物料，无级式调整转速和冲击次数。

- 根据加工物料使用指拨开关 6 设定合适的冲击次数。

以下表格中的数据只供参考。

用途	指拨轮的位置
加工粗灰泥 / 轻建材	1
拆除瓷砖	▲
加工砖块	6
加工混凝土	6

过载离合器

▶ 如果工具卡住了，传往主轴的动力会中断。此时会产生非常大的震动力。因此操作机器时务必要用双手握紧机器，并且要确保立足稳固。

▶ 如果电动工具卡住了，先关闭电动工具，再取出工具。开动工具被卡住的电动工具，会产生很高的反应力矩。

14 | 中文**改变凿头位置 (Vario-Lock)**

凿头有 12 个不同的锁定位置。如此可确保最佳的工作姿势。

- 把凿头装入工具夹头中。
 - 把冲击 / 转动停止开关 3 拧转到 "Vario-Lock" 的设定位置上 (参考 "设定操作模式", 第 13 页)。
 - 把凿头旋转到需要的工作位置上。
 - 把冲击 / 转动停止开关 3 拧转到 "凿削" 功能的位置上。此时工具会自动被锁定。
- 进行凿击时, 冲击/转动停止开关3必须设定在 "凿击" 的位置。

有关操作方式的指点

- 维修电动工具或换装零、配件之前, 务必从插座上拔出插头。

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, 紧接著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。
- 如果防尘盖损坏了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。

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。

润滑

本电动工具是采用油脂润滑。更换润滑油只能在维护或修理机器时进行, 而且必须交给经过授权的博世电动工具顾客服务中心执行。只能使用针对本机器的博世润滑油脂。

顾客服务处和顾客咨询中心

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。

如需查询和订购备件, 请务必提供产品型号铭牌上的 10 位数货号。

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 号 21 楼

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。

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。

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。

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。

針對電鑽的安全規章

- ▶ 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，請務必從裝置握手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。

16 | 中文

- ▶ 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。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。

代表符號

以下符號可以幫助您正確地使用本電動工具。請牢記各符號和它們的代表意思。正確了解各符號的代表意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本電動工具。

符號	含義
	如要更換安裝的工具，請將鎖定套筒向後拉。

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。

按照規定使用機器

本機器適合在混凝土、磚塊和石材上進行鎚鑽作業。另外也可以使用本機器進行鑿擊。

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 防塵蓋
- 2 鎖定套筒
- 3 沖擊 / 轉動停止開關
- 4 起停開關
- 5 手柄（絕緣握柄）
- 6 設定轉速 / 沖擊次數的指撥輪
- 7 輔助手柄（絕緣握柄）

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

鎚鑽		GBH 5-40 D
物品代碼		3 611 B69 0..
額定輸入功率	瓦	1100
轉速	次 / 分	170 - 340
沖擊次數	次 / 分	1500 - 2900
單一衝擊強度符合 EPTA-Procedure 05/2009 的規定	焦耳	8,5
鑿頭位置		12
工具夾頭		SDS- max
潤滑		中央控制的持續潤滑
最大鑽孔直徑		
- 混凝土（使用麻花鑽頭）	毫米	40
- 混凝土（使用鑿穿鑽頭）	毫米	55
- 土牆（使用空心鑽頭）	毫米	90
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	6,8
絕緣等級		□/II

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

安裝

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

輔助手柄

- ▶ 操作電動工具時務必使用輔助手柄 7。

您可以根據需要改變輔助手柄 7 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒適性。

- 朝著逆時針方向轉動輔助手柄 7。把輔助手柄 7 擬動到需要的位置。接著再朝順時針方向轉緊輔助手柄 7。

更換工具

使用 SDS- max 夾頭，能夠簡便地更換鑿具，無需借助其它的安裝工具。

防塵蓋 1 可以防止工作時鑿削廢塵侵入夾頭中。安裝工具時必須小心，勿損壞防塵蓋 1。

- ▶ 如果防塵蓋損壞必須馬上更換。最好委托本公司顧客服務處換裝。

安裝工具（參考插圖 A）

- 清潔工具柄並在柄上塗少許潤滑脂。
- 向後推移鎖定套筒 2，把工具擠入工具夾頭中。放開鎖定套筒 2 以便鎖牢工具。
- 抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。

拆卸工具（參考插圖 B）

- 向後推移鎖定套筒 2 並取出工具。

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。**

為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。

設定操作模式

使用沖擊 / 轉動停止開關 3 設定電動工具的操作功能。

指示：務必先關閉電動工具，然後才可以改變操作功能！否則會損壞電動工具。

- 把沖擊 / 轉動停止開關 3 擰轉到需要的設定位置上。



進行 **沖擊鑽** 時的設定位置

開動機器時如果工具沒有馬上轉動，先讓電動工具以低轉速運轉至工具被帶動為止。



Vario-Lock, 改變鑿頭的開關位置



進行 **鑽削** 時的開關位置

開動 / 關閉

- **操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 4，並持續按著。**
- 放開起停開關 4 便可以**關閉電動工具**。

在低溫的工作環境中，必須經過短暫的暖機，然後電動工具 才能夠發揮最大的錘擊功率 / 沖擊功率。

調整轉速 / 沖擊次數

借助電子調節裝置，操作者能夠根據加工物料，無級式調整轉速和衝擊次數。

- 根據加工物料使用指撥開關 6 設定合適的衝擊次數。

以下表格中的數據只供參考。

用途	指撥輪的位置
加工粗灰泥 / 輕建材	1
拆除瓷磚	
加工磚塊	▲
加工混凝土	6

過載離合器

- **如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。此時會產生非常大的震動力。因此操作機器時務必要用雙手握緊機器，並且要確保立足穩固。**
- **如果電動工具卡住了，先關閉電動工具，再取出工具。開動工具被卡住的電動工具，會產生很高的反應力矩。**

改變鑿頭位置 (Vario- Lock)

鑿頭有 12 個不同的鎖定位置。如此可確保最佳的工作姿勢。

- 把鑿頭裝入工具夾頭中。
- 把沖擊 / 轉動停止開關 3 擰轉到 "Vario-Lock" 的設定位置上（參考 "設定操作模式"，第 17 頁）。
- 把鑿頭旋轉到需要的工作位置上。
- 把沖擊 / 轉動停止開關 3 擰轉到 "鑽削" 功能的位置上。此時工具會自動被鎖定。

► **進行鑽擊時，沖擊 / 轉動停止開關 3 必須設定在 "鑽擊" 的位置。**

有關操作方式的指點

► **維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。**

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）。

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。
- ▶ 如果防塵蓋壞損了必須馬上更換。最好委託本公司之顧客服務處換裝。

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。

潤滑

本電動工具是採用油脂潤滑。更換潤滑油脂只能在維護或修理機器時進行，而且必須交給經過授權的博世電動工具顧客服務中心執行。只能使用針對本機器的博世潤滑油脂。

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。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的 10 位項目編號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

製造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

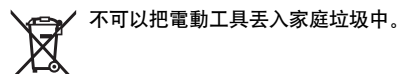
羅伯特·博世電動工具有限公司

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。



保留修改權。

設備名稱：鎚鑽，型號：GBH 5-40 D

限用物質及其符號

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鈦 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
開關	—	○	○	○	○	○
電容器	○	○	○	○	○	○
馬達	—	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
外殼（塑料）	—	○	○	○	○	○
外殼（金屬）	○	○	○	○	○	○
調速器	○	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出 百分比含量基準值。

備考 2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

한국어

안전 수칙

전동공구용 일반 안전수칙

경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 충상을 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.

전기애 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 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 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 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 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 가능하는 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.

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

20 | 한국어

팁니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.

- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하지 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 경우 우가 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

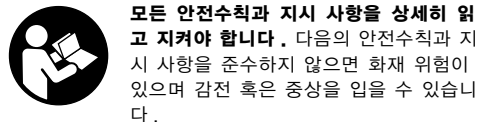
- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오. 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 툴날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에도 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 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.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.

기호

다음에 나와 있는 기호는 귀하의 전동공구를 사용하는데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호	의미
← →	비트를 교환하려면 잠금 슬리브를 뒤쪽으로 당기십시오.

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.

규정에 따른 사용

본 제품은 콘크리트 벽돌 석재 등에 해머 드릴작업을 하거나 치줄 작업을 하는 데 적당합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 먼지 보호 캡
- 2 잠금 슬리브
- 3 모드 선택 스위치
- 4 전원 스위치
- 5 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 6 속도 및 타격률 조절 다이얼
- 7 보조 손잡이 (절연된 손잡이 부위)

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

제품 사양

해머 드릴	GBH 5-40 D	
제품 번호	3 611 B69 0..	
소비 전력	W	1100
속도	rpm	170 - 340
타격률	min ⁻¹	1500 - 2900
EPTA-Procedure		
05/2009 에 따른 스트로크당		
충격 에너지	J	8.5
치줄 위치 조정		12
툴 출더		SDS- max

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

해머 드릴	GBH 5-40 D	
윤활	중심 연속 윤활	
드릴 직경, 최대		
- 콘크리트 (트위스트 드릴)	mm	40
- 콘크리트 (관통 드릴)	mm	55
- 벽돌 (코어 비트 사용 시)	mm	90
EPTA 공정 01:2014 에 따른		
중량	kg	6.8
안전 등급	□/II	
자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.		

조립

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

보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이 7을 장착하여 전동공구를 사용 하십시오.

보조 손잡이 7은 안전하고 피로가 적은 자세로 작업할 수 있도록 모든 위치로 움직여 조립할 수 있습니다.

- 보조 손잡이 7의 아래 쪽을 시계 반대 방향으로 돌리고 보조 손잡이 7을 원하는 위치로 돌립니다. 그리고 나서 보조 손잡이 7의 아래 쪽을 시계 방향으로 다시 돌려 조입니다.

액세서리의 교환

SDS-max 툴 훌더로 보조 공구없이 쉽고 간편하게 비트를 교환할 수 있습니다.

먼지 막이 캡 1은 드릴작업 시 발생하는 먼지가 스며드는 것을 거의 방지합니다. 비트를 끌을 때 먼지 막이 캡 1이 손상되지 않도록 주의하십시오.

- ▶ 손상된 먼지 막이 캡은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.

비트 장착하기 (그림 A 참조)

- 끼우려는 비트의 끝 부분을 깨끗이 닦고 그리스를 바릅니다.
- 잠금 슬리브 2를 뒤로 밀고 삽입 비트를 돌리면서 툴 훌더 안으로 끼웁니다. 비트를 고정하려면 잠금 슬리브 2를 다시 놓으십시오.
- 비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오.

비트 탈착하기 (그림 B 참조)

- 잠금 슬리브 2를 뒤로 당긴 상태에서 비트를 뽑니다.

분진 및 통밥 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 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.

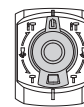
에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

작동 모드 설정하기

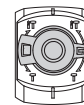
모드 선택 스위치 3로 전동공구의 작동 모드를 선택할 수 있습니다.

주의 : 전동공구 스위치가 꺼진 상태에서만 작동 모드를 변경하십시오! 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

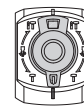
- 모드 선택 스위치 3를 원하는 위치로 돌리십시오.



해머 드릴작업을 할 때 위치
스위치를 켰는데도 비트가 바로 회전하지 않으면 비트가 함께 돌아갈 때까지 전동공구를 천천히 작동하십시오.



치줄 위치를 변경하기 위한 Vario-Lock 위치



치줄작업을 할 때 위치

전원 스위치 작동

- 전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 4를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.
- 전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 4를 놓으면 됩니다.

낮은 온도에서 전동공구가 완전한 해머 성능 / 타격 성능을 보일 때까지 약간의 시간이 필요합니다.

속도 / 타격률 조절하기

전자식 속도 조절 장치가 있어 작업 재료에 적합한 속도와 타격률을 연속적으로 조절할 수 있습니다.

- 다이얼 6로 재료에 적당한 타격률을 선택하십시오. 다음의 도표에 나온 자료는 권장 수치입니다.

22 | 한국어

사용 분야	다이얼 위치
모르타르 / 연질 건축 자재에 작업할 때	1
타일을 분리할 때	
벽돌에 작업할 때	
콘크리트에 작업할 때	6

과부하 클러치

- ▶ 드릴 비트가 끼였거나 박힌 경우 드릴 스판들의 작동이 중단됩니다. 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.
- ▶ 전동공구의 작동이 중단되면 스위치를 끄고 드릴 비트를 끊습니다. 드릴 비트가 꽉 끊은 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

치줄 위치 바꾸기 (Vario-Lock)

치줄을 12 가지의 다양한 위치로 고정할 수 있어 각 작업 시 적당한 위치를 선택할 수 있습니다.

- 치줄을 툴 훌더에 끼웁니다.
- 모드 선택 스위치 3을 “Vario-Lock” 위치로 돌립니다 (“작동 모드 설정하기” 참조, 21 페이지).
- 원하는 치줄 위치로 삽입 비트를 돌리십시오.
- 모드 선택 스위치 3을 “치줄작업” 위치로 돌립니다. 툴 훌더는 이와 함께 잠기게 됩니다.
- ▶ 치줄작업을 할 때 모드 선택 스위치 3은 반드시 “치줄작업” 위치에 맞추어져 있어야 합니다.

사용방법

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

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 공급 하며 연마합니다. 이때의 권장 수치는 도면에 나와 있습니다. 연마 시 치줄날에 열처리 색깔이 나타나지 않게 주의하십시오. 이는 치줄의 강도에 지장을 주기 때문입니다.

- **단조** 하려면 치줄을 850에서 1050 °C 까지(담홍색에서 노란색까지) 가열하여 날을 만듭니다.
- **담금질**을 하려면 치줄을 약 900 °C로 가열한 다음 오일에 넣어 금냉시킵니다. 그리고 나서 320 °C의 가마에 넣어(담금질 색깔: 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.
- ▶ 손상된 먼지 막이 캡은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다. 연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

윤활

전동공구는 그리스로 윤활되어 있습니다. 그리스는 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 정기 점검이나 보수 정비 시에만 교환하도록 하십시오. 이때 반드시 이에 적당한 보쉬 윤활 그리스를 사용해야 합니다.

보쉬 AS 및 고객 상담

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

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

Bosch Korea, RBKR
Mechanics and Electronics Ltd.
PT/SAX-ASA
298 Bojeong-dong Giheung-gu
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913
080-955-0909

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

 전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

! คำเตือน ต้องอ่านค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามค่าเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาระยะห่างให้สะอัดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรุงน้ำมานำชื้นอุ่นติดเทา
- ▶ อ่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือสูญพิษติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฟุ้นหรืออุ่นให้กับมีดเย็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกห่าง การหันหน้าความสนใจมาเจาะทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติกับเดาเสียงอย่างตัดแบล็งหรือแก้ไขด้วยลักษณะเดียว อย่าต่อปลั๊กต่อๆ เข้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแบล็งและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นด้านของลิ้นช่องที่ติดสายดินให้ เช่น ห่อ เครื่องจักร ความร้อน เตา และตู้เย็น จะเลี่ยว์อันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าตากฝนหรือทิ้งไว้ในที่เป็นน้ำ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สูบ อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออ่อนตึงสายไฟฟ้าเพื่อครอบคลุมอุปกรณ์เดาเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน หันน้ำ ของเหลว หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เมืองก็ต้องให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายเดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจะช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ท่านต้องอยู่ในสภาพเดียวกันทั้งหมด ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างเดียวจากสายไฟฟ้าที่ท่านกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายในได้ การครอบงำหัวของหม้อชามสหัสติด แหลกของสี และฯลฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความอาใจเลื่อนทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวมแวนตามัวอังกันเสมอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันเดิน หมวก แจ็คเก็ตประบกบุกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดความเสี่ยงต่อบุคคลได้
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบไฟเข้าในเดาเสียง และ/หรือใส่หูฟังแบบดูด ยกหัวหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วทั้งห้าที่สวิตช์ หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าจะเสี่ยงวินาศ อาจทำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือบริเวณแต่งห้องประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการตั้งท่าที่พิเศษ ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและร้าวหน้าให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาสวน เครื่องประดับ เอาร์ม เสื้อผ้า และอุปกรณ์อื่นๆ ห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวมหาวน เครื่องประดับ และพม่ายาวๆ จึงไปได้ในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และ การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องด้วยความตั้งใจ ไม่ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ติดขัดและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังชื่อมแซม
- ▶ ก่อนบรรจุแต่งเครื่องเปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องซ้ำที่ ต้องถอดดูดลึกไฟออกจากเดาเสียง และ/หรือถอดแต่งแบบดูดออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ทำการบีบอัดกันเพื่อความปลอดภัยช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ

24 | ภาษาไทย

- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กหิวไม่ถึง และไม่อ่อน弱ให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือมีคุณสมบัติไม่ได้อ่านคำแนะนำใดๆ เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่สุดแล้วก็มาเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เหลือนไหว้ได้ของเครื่องว่าตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากมีรุกราก เครื่องมือที่มีรอยตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและคมคุณได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ให้ดีตามคำแนะนำ และในลักษณะตามที่เครื่องมือไฟฟ้าแนะนำ กำหนดไว้ โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการพากงานและงานที่จะดำเนิน การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากอุปกรณ์ประจำที่งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เปลี่ยนอันตรายได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่อมผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เบื้องต้นของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนตอก

- ▶ สวมประบบหูบูรุงกันเสียงดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้หัวใจสูบเสียหายได้ยิน
- ▶ หากด้านจมเพิ่มจัดส่งมาพร้อมกับเครื่อง ให้ใช้ด้านจมเพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าแรงด้านข้างที่หุ้มฉนวน หากอุปกรณ์ตัดสัมผัสกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้ากระดูกได้
- ▶ ใช้เครื่องดราฟท์เพื่อเหมาะสมตรวจหาท่อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคให้ห้องถัง การลับดักกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟฟ้าร้อนถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ท่อแยกเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ เมื่อใช้เครื่องดราฟท์ ต้องใช้มือทั้งสองข้างเครื่องให้แน่น และตัวท่อน้ำยืนที่มั่นคงเสมอ เครื่องมือไฟฟ้าสามารถเคลื่อนนำได้มั่นคงกว่าเมื่อใช้มือทั้งสองข้างจับ
- ▶ มีดซื้องงานให้แน่น การยืดซื้องงานด้วยเครื่องมือไฟฟ้า แทนจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ ก่อนวางแผนเครื่องดราฟท์ ต้องรู้ให้เครื่องหนุนดึงอยู่ที่ไหนที่สามารถมีจังหวะเคลื่อนที่ได้โดยอิสระ ไม่ต้องติดต่อกัน

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ที่ไปมีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมาย การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
	เมื่อต้องการเปลี่ยนเครื่องมือ ให้ดึงปลอกล้ำหรือล็อกไปด้านหลัง

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

 ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามดัง การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นผลเสียให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะดอกในคอนกรีต อิฐ และพิสน และหัวร่องงานสกัด

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ล้ำดับเบลของล่วงประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล่วงประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ฝารอบบันฝัน
- 2 ปลอกล้ำหัวล็อก
- 3 ลิฟท์เพลอกวีบีบีบีดึงงาน
- 4 ลิฟท์เพลิด-ปิด
- 5 ด้านจม (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)
- 6 ปีมหุ้มล้ำหัวดึงความร้อนรับรองล่วงหน้า/ดึงความถี่รับแก้กลวงหน้า
- 7 ด้านจับเพิ่ม (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)

อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วน零件	GBH 5-40 D
หมายเลขอุปกรณ์	3 611 B69 0..
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์ 1100
ความเร็วรอบ	รอบ/นาที 170 – 340
อัตรากระแส	/นาที 1500 – 2900
พลังงานกระแสไฟฟ้าต่อครั้งadam	
ระดับการ-EPTA-Procedure 05/2009	จูล 8.5
ตัวแหน่งลักษณะ	12
ค่าที่ให้เมื่อได้รับแรงดันไฟฟ้ารุ่น [U] 230 โวลต์ ค่าเฉลี่ยที่อ้างอิงมา	และโมเดลที่สร้างสำหรับประเทศไทย

ส่วนประกอบ	GBH 5-40 D
ตัวมั่นคงเครื่องมือ	SDS-max
การหยุดดันน้ำหนักหลัง	การหยุดดันน้ำหนักหลัง อลีนカラ์ ส่วนกลาง
Ø-การเจาะ สูงสุด	
- คอนกรีต (ใช้ดอกสว่านร่องเกลียว)	มม. 40
- คอนกรีต (ใช้ดอกสว่านเจาะทะลุ)	มม. 55
- งานก่ออิฐ (ใช้ดอกคอนแทก)	มม. 90
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014	กก. 6.8
ระดับความปลอดภัย	□/II
ค่าที่ห้ามใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้ารุ่น [U] 230 โวลท์ ค่าเหล่านี้อาจต้องแตกต่างไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่แสดงที่สร้างสำหรับเฉพาะประเทศไทย	

การประกอบ

► ตึงบล็อกไฟออกจากเด้าเลี่ยนก่อนปั้นบันทึบเครื่อง

ตัวมั่นคงเพิ่ม

- ▶ ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับตัวมั่นคงเพิ่ม 7 เสมอ ท่านสามารถถอดตัวมั่นคงเพิ่ม 7 หันไปยังตัวแทนงได้ก็ได เพื่อ จะได้ทำทำงานที่มั่นคงและเหนือยื่นอยู่
 - หมุนส่วนล่างของตัวมั่นคงเพิ่ม 7 ไปยังตัวแทนงที่ต้องการ จากนั้น ขยับตัวมั่นคงเพิ่ม 7 เข้าให้แน่นเหมือนเดิม โดยหมุนไปใน ทิศตามเข็มนาฬิกา

การเปลี่ยนเครื่องมือ

หัวบล็อก SDS-max ช่วยให้เปลี่ยนเครื่องมือได้ง่ายและ สะดวกซึ่งโดยไม่ต้องใช้ตัวช่วยเพิ่มเติม ฝาครอบบันทึบ 1 สามารถบันทึบันไม่ให้ผู้บุคคลอื่นที่ไม่ได้รับอนุญาต สามารถเข้าไปในหัวบล็อกของขณะได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือใด ต้องระวังอย่างมากที่ไม่ใช้ฝาครอบบันทึบ 1 ชาร์ด

- ▶ ควรเปลี่ยนฝาครอบบันทึบเพื่อชาร์ดโดยหันนี้ เรากnow แบบนี้ว่า ควรล็อกให้สนิมกับการหลังการขยับเปลี่ยนให้

การใส่ (ดูภาพประกอบ A)

- ทำความสะอาดและทาจาระบีบากๆ ที่ปลายนก้าวเครื่องมือ
- ตั้งมูลอกล้ำหัวบล็อก 2 ไปด้านหลังและจับเครื่องมือ หมุนไปเข้าในตัวบันทึบเครื่องมือ บล็อกมือจากบล็อกล้ำหัวบล็อก 2 เพื่อล็อกเครื่องมือ
- ตึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

การถอน (ดูภาพประกอบ B)

- ดันปลอกล้ำหัวบล็อก 2 ไปด้านหลัง และเอาเครื่องมือออก

การดูดฝุ่น/ขี้เลือย

ผู้ที่ได้จากการดูด เช่น เคลือบพิเศษที่มีสารตะกั่ว ไม่บางประภาก แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มเหลว หรือการหายใจอาจเสื่อมลงไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผื่น และ/หรือนำมาร้าชีงโรคติดเชื้อรูบพยาใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้บงประภาก เช่น ผู้ไม่ไว้อาเจียน นับเป็นสารที่ ทำให้เกิดภาระเรื่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณกับสารติดแต่ง เพื่อบำบัด (โครเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไส้) สำหรับวัสดุ ที่มีแอลเอบส托ลต้องให้ผู้ที่ใช้ช่วยทำงานเท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายน้ำอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ ไอลกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับคำอธิบายฯ ที่เกี่ยวกับวัสดุชั้นงาน ที่มีบังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บน แผ่นป้ายพิกดเครื่อง เพื่อประทัดพลังงาน เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อ ใช้งานเท่านั้น

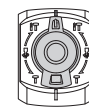
การดึงวิธีการปฏิบัติงาน

ท่านสามารถเลือกวิธีการปฏิบัติงานของเครื่องมือไฟฟ้าด้วย ลิฟท์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3

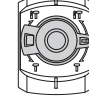
หมายเหตุ:

เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานเฉพาะเมื่อเครื่องปิดสวิตช์อยู่ เท่านั้น! มิฉะนั้นเครื่องจะชาร์ดเฉียบหายได้

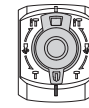
- สับลิฟท์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3 ไปยังตัวแทนงที่ ต้องการ



ตัวแทนงล้ำหัวบล็อก การเจาะกระแทก ห้ามเครื่องมือเจาะไม่หมุนใน หันที่ที่ปิดสวิตช์เครื่องทำงาน ให้บล็อกล็อกเครื่องวิ่งไปช้าๆ จนกว่า เครื่องมือจะหมุนตามไป



ตัวแทนง Vario-Lock ล้ำหัวบล็อก ตัวแทนงลักษณะ



ตัวแทนงล้ำหัวบล็อก การสกัด

การเมิด-ปิดเครื่อง

- เมิดเครื่องทำงานโดยกดสวิตช์ปิด-ปิด 4 และกดค้างไว้
- ปิดเครื่องโดยปล่อยหัวจ้ากลสวิตช์ปิด-ปิด 4 เมื่อคุณหยุดค่า เครื่องมือไฟฟ้าจะตอก/กระแสไฟได้เต็ม ประสิทธิภาพหลังการทำงานไปช่วงระยะเวลาหนึ่งแล้วเท่านั้น

26 | ภาษาไทย

การตั้งความเร็วของอัตราการแทก

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ทำให้สามารถเลือกความเร็วของ และอัตราการแทกอย่างต่อเนื่องลงหน้าได้ โดยให้จำนวนรอบล้มพันธ์ทับวัลุ่นชั้นงาน

- อัตราการแทกตัวบีบ 6 ให้ล้มพันธ์ทับประเทวัสดุตัวเลขในตารางต่อไปนี้เป็นค่าที่เราแนะนำ

การใช้งาน	ตำแหน่งปุ่มหมุน
ใช้กับปุ่มตาม/วัสดุก่อสร้างน้ำหนักเบา	1
เอาแผ่นกระเบื้องออก	
ใช้กับอิฐ	
ใช้กับคอนกรีต	6

คลังข้อต่อการทำงานเกินกำลัง

- ▶ หากเครื่องมือที่ใส่อยู่กิดขัดหรือติดแน่น แรงขันไปยังเพลาสวานจะสุดหยุด เนื่องจากแรงบิดที่เกิดขึ้น ดังนั้นเครื่องมือไฟต้องเปลี่ยนด้วยมือหันสองข้างและหันที่มีนิ้วนคงสมดุล
- ▶ หากเครื่องมือไฟติดขัด ให้ปิดเครื่องและถอดเครื่องมือที่ใส่ให้เป็นอิสระ ในกรณีที่ปิดเครื่องหัวงานโดยไม่เครื่องมือจะขาดอัตโนมัติ อาจเกิดกำลังบิดสะท้อนย่างรุนแรงขึ้นได้

การเปลี่ยนตำแหน่งสกัด (Vario-Lock)

ด้าวสกัดสามารถถอดออกได้ 12 ตำแหน่ง ในสักยี่ห้อท่านสามารถถอดท้าวหัวงานได้ตั้งแต่สุดลำหัวบันไดลงรูปแบบการใช้งาน

- ถอดออกสกัดหัวในหัวบันดอ
- สับลิวท์ที่เลือกวิธีการบีบตึงงาน 3 ไปที่ตำแหน่ง "Vario-Lock" (ดู "การตั้งวิธีการบีบตึงงาน" หน้า 25)
- หันหัวบันดอไปยังตำแหน่งการลอกหัวที่ต้องการ
- สับลิวท์ที่เลือกวิธีการบีบตึงงาน 3 ไปที่ตำแหน่งการสกัดหัวนี้ด้วยเครื่องมือจะล็อก
- ▶ เมื่อหัวงานสกัด สวีท์ที่เลือกวิธีการบีบตึงงาน 3 ต้องเข้าล็อกในตำแหน่ง "การสกัด" เสมอ

ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

การลับดักกลั้น

ด้าวสกัดคุณท้าวหัวที่จะสกัดให้ตั้งนั้นต้องลับครึ่งมือสกัด เมื่อถึงเวลาอันควร การบีบตึงดังนี้จะทำให้เครื่องมือมีอายุการใช้งานยาวนานและได้งานสกัดที่ดี

- การลับให้คุณท้าวหัวสกัดกับท้าวหัวมีด (ต. ย. เช่น แรดวันดัมที่มีเชร์มิกฟลส์) โดยหาดูน้ำจมนดักกลั้นด้วยสายรัดหัวที่เราแนะนำได้จากตัวผลิตภัณฑ์ในรูป ระดับระหว่างอย่างให้ดักกลั้นตัวหัวที่เราแนะนำด้วยสายรัดหัวที่เราแนะนำ
- เพื่อจะมีผลลัพธ์ที่ดีต่อความแข็งของเครื่องมือสกัด
- สำหรับ การติดเหล็ก หาดักกลั้นให้ร้อนถึงอุณหภูมิระหว่าง 850 และ 1050 องศาเซลเซียส (สังเวยอุณหภูมิเหลือง)
- สำหรับ การทำให้เข็ม หาดักกลั้นให้ร้อนถึงอุณหภูมิประมาณ 900 องศาเซลเซียส และจะรุ่นดักกลั้นในน้ำมันเพื่อทำให้ยั่งยืน จำกันน้ำไปเพื่อในเดือนน้ำมันประมาณ 1 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 320 องศาเซลเซียส (สีเหลือง = สีฟ้าอ่อน)

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากเต้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้หัวงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ ควรเปลี่ยนฝาครอบกันฝุ่นที่ชำรุดโดยทันที เราขอแนะนำว่า ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ลังเครื่องให้มีรีเซฟเซอร์ชุนย์ที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช่างที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

การทดสอบน้ำมันหล่อลื่น

เครื่องมือไฟฟ้าที่หล่อลื่นด้วยสารน้ำมันเบสที่หล่อลื่น จำเป็นต้องทำความสะอาดในช่วงบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมโดยศูนย์บริการลูกค้าที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช่างที่เก็บน้ำ สำหรับการเปลี่ยน ต้องใช้สารน้ำที่หล่อลื่นที่กำหนดของมือช่าง เป็นสำคัญ

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ กระบวนการรักษาและภาระซ่อมแซมเพลิดกันที่ของท่าน รวมทั้งชี้แจงล่วงละเมิดทางกฎหมายและข้อมูลเกี่ยวกับชีวิตประจำวันอย่างสามารถได้รับทราบ เช่น ชื่อเว็บไซต์ www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง ยินดีตอบคำถามเกี่ยวกับเพลิดกันที่ของเราง่ายๆ แบบง่ายๆ ที่มีประโยชน์ เช่น ชื่อเว็บไซต์ www.bosch.co.th บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์ 287 ถนนสีลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 02 6393111 โทรสาร 02 2384783 บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด ตึก ป.น. 2054 กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช่าง อาคาร ลาซาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเจรจาที่ 2 บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์ ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540 ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555 โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประจำบ้าน และที่ทิ้งท่อ ต้องนำไปแยกประเภท
วัสดุพื้นหลังล้มมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม
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).

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 terjadi 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.

28 | Bahasa Indonesia

- **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.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam 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 direparasi.
- **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 luar jangkauan 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 direparasi, 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 direparasi 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 kabelinya 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.
- **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut bisa sangat membantu Anda selama penggunaan perkakas listrik. Pelajari dan ingati simbol-simbol berikut dan maknanya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini bisa membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan jitu dan aman.

Simbol	Arti
	Menarik seluruh pengunci untuk menukar perangkat aplikasi.

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.

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk membor dengan hamering pada beton, batu bata dan batu-batuhan serta untuk pekerjaan memahat.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Kap pelindung debu
- 2 Selubung pengunci
- 3 Saklar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran
- 4 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 5 Pegangan (genggaman terisolir)
- 6 Roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran/banyaknya getaran
- 7 Gagang tambahan (genggaman terisolir)

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 bor pakai hamering GBH 5-40 D		
Nomor model	3 611 B69 0..	
Masukan nominal	W	1100
Kecepatan putaran	min ⁻¹	170 - 340
Banyaknya getaran	min ⁻¹	1500 - 2900
Daya tiap-tiap getar sesuai dengan EPTA-Procedure 05/2009	J	8,5
Posisi penyetelan pahat	12	
Pemegang alat kerja	SDS-max	
Pelumasan	Pelumasan sentral yang tidak terhenti	
Ø mata bor maks.		
- Beton (dengan mata bor berulir)	mm	40
- Beton (dengan mata bor untuk menembus)	mm	55
- Tembok (dengan mata bor pipa)	mm	90
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	6,8
Klasifikasi keamanan	<input checked="" 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

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

Gagang tambahan

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan 7.

Anda bisa memutarkan gagang tambahan 7 ke kedudukan yang cocok dengan macam pekerjaan, supaya posisi kerja mantap dan tidak begitu melelahkan.

- Putarkan pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 7 dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam dan putarkan gagang tambahan 7 ke kedudukan yang dikehendaki. Setelah itu pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 7 dikencangkan dengan cara memutarkannya dalam arah jalannya jarum jam.

Mengganti alat kerja

Dengan pemegang alat kerja SDS-max Anda bisa mengganti alat kerja dengan mudah dan cepat tanpa memerlukan perkakas tambahan.

Kap pelindung debu 1 menghindarkan debu masuk ke dalam pemegang alat kerja selama mesin digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu 1 tidak menjadi rusak.

- Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.

Memasang alat kerja (lihat gambar A)

- Bersihkan ujung pegang dari alat kerja dan lumasinya sedikit.
- Dorongkan selubung pengunci 2 ke belakang dan masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja sambil memutarkan alat kerja. Lepaskan selubung pengunci 2 untuk mengunci alat kerjanya.
- Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

Mengeluarkan alat kerja (lihat gambar B)

- Dorongkan selubung pengunci 2 ke belakang dan lepaskan alat kerja.

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.

30 | Bahasa Indonesia

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
 - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.
- Taatilah 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.**

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

Menyetel macam pekerjaan

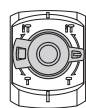
Dengan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** Anda bisa menyetelkan cara berfungsi dari perkakas listrik.

Petunjuk: Tukarkan cara berfungsi dari perkakas listrik hanya jika perkakas listrik dalam penyetelan mati! Jika tidak, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

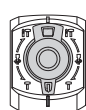
- Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** ke posisi yang diperlukan.

Posisi untuk **membor dengan hamering**

Jika alat kerja tidak langsung mulai berputar pada waktu perkakas listrik dihidupkan, biarkan perkakas listrik mulai perlahan-lahan hingga alat kerja ikut berputar.



Posisi **Vario-Lock** untuk menyetel kedudukan pahat



Posisi untuk **memahat**

Menghidupkan/mematahkan

- Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematahkan **4** dan tahan tekanan.
- Untuk **mematahkan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematahkan **4**.

Jika suhu rendah, maka baru setelah lewat beberapa waktu perkakas listrik ini mencapai daya kemampuan hamering/getar penuh.

Menyetel kecepatan putaran/banyaknya getaran

Elektronika pengendali memungkinkan penyetelan pendahuluan tanpa tingkatan untuk kecepatan putaran dan banyaknya getaran supaya pekerjaan bisa disesuaikan dengan bahan yang dikerjakan.

- Pilihkan banyaknya getaran yang cocok untuk bahan yang dikerjakan dengan roda **6**.

Bilangan-bilangan dalam tabel berikut adalah nilai yang kami anjurkan.

Macam pekerjaan	Posisi roda
Mengerjakan pelesteran/bahan bangunan yang ringan	1
Melepaskan batu ubin (tegel)	▲
Mengerjakan batu bata	6
Mengerjakan beton	

Kopling pengaman

- **Jika alat kerja terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke sumbu utama terhenti. Peganglah perkakas listrik selalu dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara mantap, berhubung dalam hal demikian terjadi momen yang besar.**
- **Matikan perkakas listrik dan lepaskan alat kerja, jika perkakas listrik memblok. Jika perkakas listrik dengan mata bor yang memblok dihidupkan, terjadi momen reaksi yang tinggi.**

Mengganti kedudukan pahat (Vario-Lock)

Pahat bisa dikuncikan pada 12 posisi. Dengan demikian bisa disetelkan posisi kerja yang paling cocok.

- Masukkan pahat ke dalam pemegang alat kerja.
- Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** ke posisi „Vario-Lock“ (lihat „Menyetel macam pekerjaan“, halaman 30).
- Putarkan alat kerja dalam posisi pahat yang diperlukan.
- Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** ke posisi „memahat“. Dengan demikian pemegang alat kerja terkancing.
- **Pada waktu memahat, sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran 3 harus berada pada kedudukan „Memahat“.**

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

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

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.
- ▶ Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.

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.

Pelumasan

Perkakas listrik ini dilumasi dengan gemuk. Gemuk ini hanya perlu digantikan, jika perkakas listrik sedang diservis atau direparasikan oleh satu Service Center perkakas listrik Bosch yang resmi. Untuk perkakas listrik ini hanya boleh digunakan gemuk yang khusus dan bermerek Bosch.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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.

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

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jl. RA Kartini II-S Kaveling 6 Sek II
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan 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 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 rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

An toàn về điện

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

32 | Tiếng Việt

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 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 tật cho bản thân.

▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngắn tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

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

▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, 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 gom 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 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 tối.

▶ **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 điều khiển 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 Cty công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng 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 bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chật dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.

Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu Tượng Ý Nghĩa



Để thay dụng cụ sử dụng đầy hộp khóa ra sau.



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.

Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để khoan búa bê-tông, gạch và đá cứng như dùng để đục.

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 Chụp ngăn bụi
- 2 Vòng Khóa
- 3 Gạc chọn phương thức hoạt động
- 4 Công tắc Tắt/Mở

- 5 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
 - 6 Núm xoay chọn trước tốc độ/chọn trước tần suất đập
 - 7 Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- 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

Khoan Búa	GBH 5-40 D	
Mã số máy	3 611 B69 0..	
Công suất vào danh định	W	1100
Tốc độ	v/p	170 – 340
Tần suất đập	bpm	1500 – 2900
Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo Qui Chuẩn-EPTA 05/2009	J	8,5
Vị trí mũi đục		12
Phân lắp dụng cụ	Tháo ráp nhanh SDS-max	
Bôi Trơn	Điểm chủ yếu bôi trơn thường xuyên	
Đường kính khoan tối đa		
- Bê tông (với mũi khoan xoắn)	mm	40
- Bê tông (với mũi khoan xuyên phá)	mm	55
- Công trình nề (với đầu khoan lõi)	mm	90
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	6,8
Cấp độ bảo vệ		□/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

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

Tay nắm phụ

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ 7.

Tay nắm phụ 7 có thể chỉnh đặt ở bất cứ vị trí nào mà tạo ra được sự an toàn và tư thế làm việc thỏa mái nhất.

- Vặn phần thân dưới của tay nắm phụ 7 ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ 7 vào vị trí muốn đặt. Sau đó vặn chặt phần thân dưới của tay nắm phụ 7 lại theo chiều kim đồng hồ.

34 | Tiếng Việt

Thay Dụng Cụ

Với phần tra lắp nhanh dụng cụ SDS-max, việc thay đổi dụng cụ đơn giản và dễ dàng hơn mà không cần sự phụ trợ nào khác.

Chụp ngắn bụi 1 hầu như ngăn cản toàn bộ bụi khoan vào trong phần lắp dụng cụ trong lúc vận hành. Khi lắp dụng cụ vào, bảo đảm rằng chụp ngắn bụi 1 không bị làm hư hỏng.

► **Chụp ngắn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

Tra Lắp (xem hình A)

- Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuôi của dụng cụ.
- Kéo vòng khóa 2 thật vào và lắp dụng cụ với động tác xoay vào trong phần lắp dụng cụ. Thả vòng khóa 2 ra lại như cũ để khoá dụng cụ lại.
- Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.

Thay ra (xem hình B)

- Đẩy vòng khóa xuống 2 và lấy dụng cụ 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. Đung 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 mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay đấu, 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.**

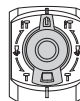
Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động

Sự hoạt động theo phương thức của dụng cụ điện được chọn bằng gác chọn phương thức hoạt động 3.

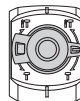
Ghi Chú: Thay đổi phương thức hoạt động chỉ khi đã tắt máy! Nếu không, có thể làm cho máy bị hư hỏng.

- Vẫn gác chọn phương thức hoạt động 3 về vị trí theo yêu cầu.



Vị trí để khoan búa

Khi dụng cụ khoan không quay ngay sau khi mở máy, hãy để cho máy chạy chậm chậm cho đến khi dụng cụ khoan quay.



Vị trí Khóa Thay Đổi Vị Trí để điều chỉnh vị trí đục



Vị trí để đục

Bật Mở và Tắt

- Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 4 và nhấn giữ xuống.
- Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở 4 ra.

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, dụng cụ điện cầm tay đạt hết công suất búa/dập chỉ sau một khoảng thời gian nhất định.

Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

Bộ phận điều khiển điện tử cho phép không phải tuân tự thông qua các bước tốc độ và sự chọn trước tần suất đập để thích ứng ngay với loại vật liệu gia công.

- Chọn đặt tần suất đập bằng núm xoay 6 tùy theo loại vật liệu.

Các số liệu trong bảng dưới đây là các tiêu chuẩn được khuyến nghị.

Ứng Dụng	Vị Trí của Núm Xoay
Gia công đục bỏ phần gỗ ghế/các loại vật liệu xây dựng nhẹ	1
Đục bỏ đá lát	▲
Gia công gạch	6
Gia công bê tông	6

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. Do vậy tạo ra lực tác động, luôn luôn giữ dụng cụ điện cầm tay bằng cả hai tay thật chắc và tạo tư thế bản thân cho vững chãi.**

► **Nếu dụng cụ điện cầm tay bị kẹt, tắt máy và làm rơi dụng cụ lắp trong máy ra. Khi bật máy lên mà dụng cụ khoan còn đang bị kẹt, lực vận mạnh có thể xảy ra.**

Thay Đổi Vị Trí Đục (Khóa nhiều vị trí)

Mũi đục có thể được khóa 12 ở nhiều vị trí khác nhau. 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 gạt chọn phương thức hoạt động 3 về "vị trí Khóa Thay Đổi Vị Trí" (xem "Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động", trang 34).
 - Xoay phần lắp dụng cụ về vị trí đục theo yêu cầu.
 - Vặn gạt chọn phương thức hoạt động 3 về vị trí đục. Phần lắp dụng cụ được khóa lại ngay lúc này.
- **Gạt chọn chế độ hoạt động 3 phải luôn được khóa ở vị trí "Đục" khi dùng để đục.**

Hướng Dẫn Sử Dụng

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

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 gốm và khoáng vật corundum) với sự tiếp nước liên tục. Các tiêu chuẩn để tham khảo được trình bày bằng các số liệu, diễn giải. Đánh bão 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 tối cứng,** trui mũi đục ở nhiệt độ vào khoảng 900 °C và nhúng vào dầu nhớt. Sau đó nung trong bếp khoáng một tiếng đồng hồ với nhiệt độ ở 320 °C (màu sắt tối ủ = xanh trời nhạt).

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- **Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**
- **Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

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.

Bôi Trơn

Dụng cụ điện được làm trơn bằng mỡ bôi trơn. Sự thay mỡ bôi trơn là cần thiết chỉ trong thời gian bảo trì hay sửa chữa thông qua một đại lý chăm sóc khách hàng dụng cụ điện Bosch ủy nhiệm. Ở đây, điều chủ yếu là nơi đây sử dụng đúng loại mỡ bôi trơn do Bosch chỉ định.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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.

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 Cty TNHH Bosch Vietnam tại TP. Ho Chi Minh
Tầng 10, Tòa nhà 194 Golden
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Tp. Hồ Chí Minh
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

Campuchia

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)
Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08,
Đường 169, Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,
Khan 7 Makara, Phnom Penh
VAT TIN : 100 169 511
Tel.: +855 23 900 685
Tel.: +855 23 900 660
www.bosch.com.kh

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.

