



# GSB 550 Professional

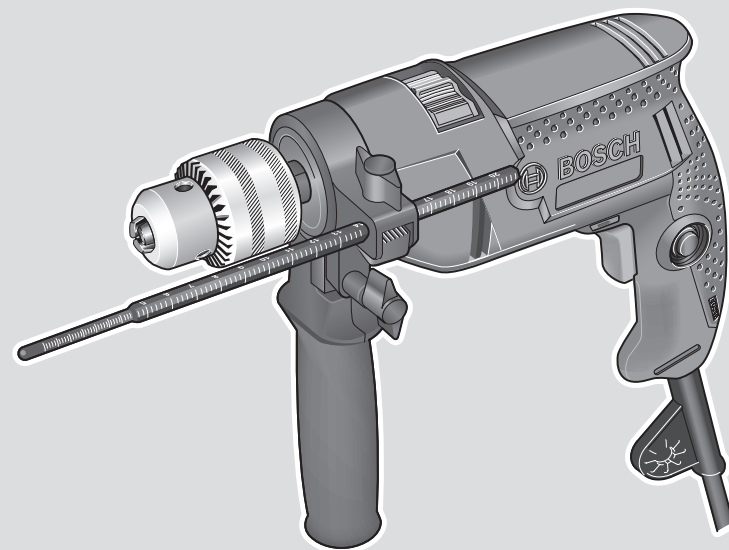
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 5CG (2019.12) AS / 67



1 609 92A 5CG

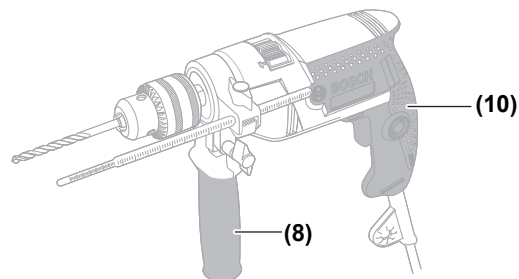
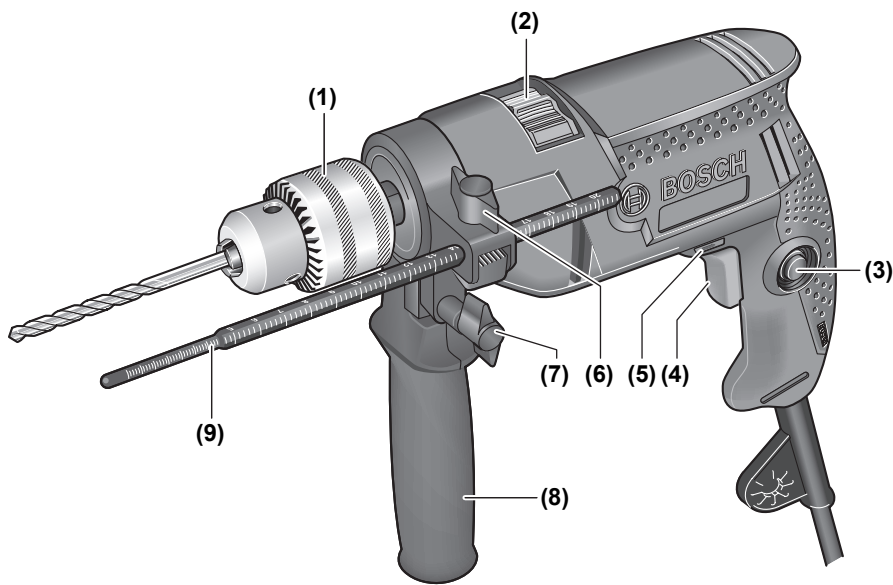


- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- es** Manual original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- ko** 사용 설명서 원본
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ที่</sup>แบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

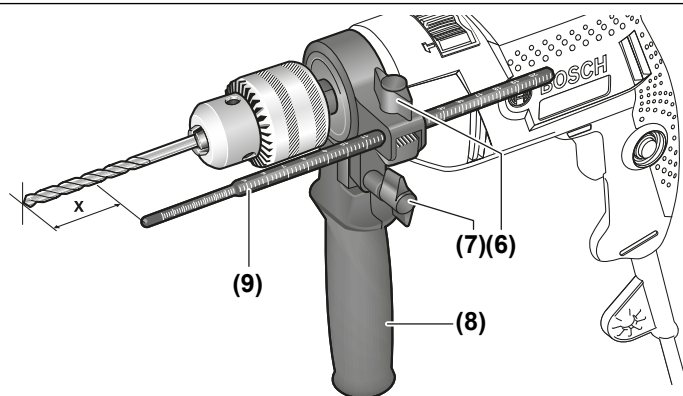
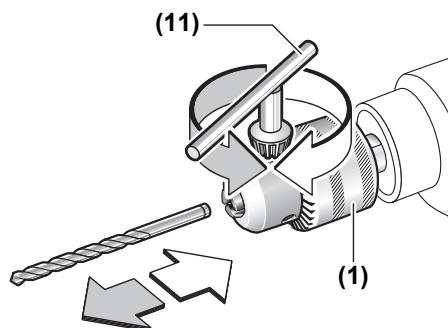
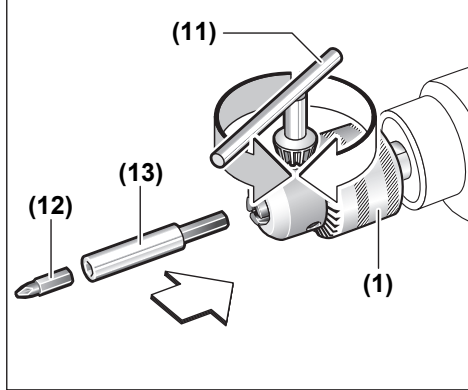
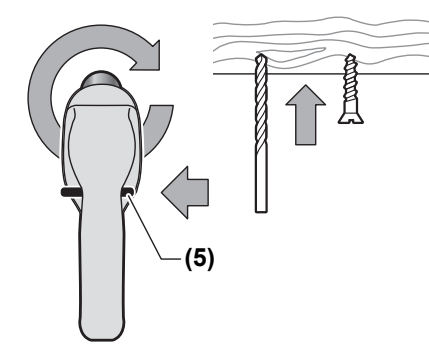
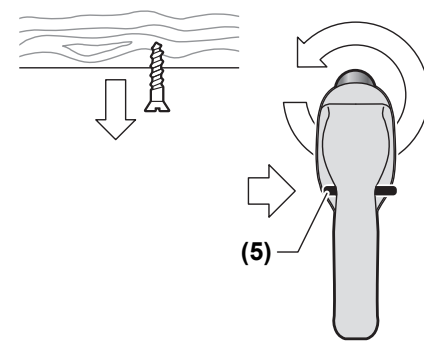


English .....	Page 5
Français .....	Page 11
Português .....	Página 16
Español .....	Página 21
中文 .....	页 27
繁體中文 .....	頁 30
한국어 .....	페이지 34
ไทย .....	หน้า 38
Bahasa Indonesia .....	Halaman 43
Tiếng Việt .....	Trang 47
عربى .....	الصفحة 52
فارسى .....	صفحه 58

CE .....



**GSB 550**

**A****B****C****D****E**

# English

## Safety instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

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

#### **Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

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

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

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

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

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

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

#### Service

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

### Safety Warnings for Drills

#### Safety instructions for all operations

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

#### Safety instructions when using long drill bits

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

#### Additional safety warnings

- **Switch the power tool off immediately if the application tool becomes blocked. Be prepared for high torque reactions which cause kickback.** The application tool becomes blocked when it becomes jammed in the workpiece or when the power tool becomes over-loaded.
- **Hold the power tool securely.** When tightening and loosening screws be prepared for temporarily high torque reactions.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.

- **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.

#### 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.

## Product Description and Specifications

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

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

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

#### Intended Use

The power tool is intended for impact drilling in brick, concrete and stone, as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic. Tools with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving and thread cutting.

#### Product Features

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

- (1) Keyed chuck
- (2) "Drilling/impact drilling" selector switch
- (3) Lock-on button for On/Off switch
- (4) On/Off switch
- (5) Rotational direction switch
- (6) Wing bolt for depth stop adjustment
- (7) Wing bolt for auxiliary handle adjustment
- (8) Auxiliary handle (insulated gripping surface)
- (9) Depth stop
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Chuck key
- (12) Screwdriver bit<sup>a)</sup>

**(13) Universal bit holder<sup>A)</sup>**

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

**Technical Data**

Impact drill	GSB 550	
Article number	3 601 AA1 5..	
Rated power input	W	550
Power output	W	270
No-load speed	min <sup>-1</sup>	0-2800
Impact rate at no-load speed	min <sup>-1</sup>	0-41800
Rated torque	Nm	1.5
Clockwise/anti-clockwise rotation		●
Spindle collar diameter	mm	43
Max. drilling diameter		
– Masonry	mm	13
– Concrete	mm	13
– Steel	mm	10
– Wood	mm	25
Chuck capacity	mm	1.5-13
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.8
Protection class		

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

**Noise/vibration information**

Noise emission values determined according to

**EN 62841-2-1.**

Typically the A-weighted noise level of the power tool are:

**95 dB(A); sound power level 106 dB(A).** Uncertainty K = 5 dB.

**Wear hearing protection!**

Vibration total values a<sub>h</sub> (triax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 62841-2-1**:

Drilling into metal: a<sub>h</sub> = **7.5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1.5 m/s<sup>2</sup>**

Impact drilling into concrete: a<sub>h</sub> = **10.5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1.5 m/s<sup>2</sup>**

Screwdriving: a<sub>h</sub> < **2.5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1.5 m/s<sup>2</sup>**

Thread cutting: a<sub>h</sub> < **2.5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1.5 m/s<sup>2</sup>**

The vibration level and noise emission value given in these instructions have been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. They may also be used for a preliminary estimation of vibration and noise emissions.

The stated vibration level and noise emission value represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different application tools or is poorly maintained, the vibration level and noise emission value may differ. This may significantly

increase the vibration and noise emissions over the total working period.

To estimate vibration and noise emissions accurately, the times when the tool is switched off or when it is running but not actually being used should also be taken into account. This may significantly reduce vibration and noise emissions over the total working period.

Implement additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration, such as servicing the power tool and application tools, keeping their hands warm, and organising workflows correctly.

**Assembly**

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

**Auxiliary Handle (see figure A)**

- Do not operate your power tool without the auxiliary handle (8).

Turn the wing bolt (7) anti-clockwise and guide the auxiliary handle (8) in the required position over the drill chuck onto the spindle collar of the power tool.

You can swivel the auxiliary handle (8) to any of four positions in order to achieve a safe work posture that minimises fatigue.

Swivel the auxiliary handle (8) to the required position. Ensure that the four grooves of the auxiliary handle are seated on the cams of the spindle collar. Turn the wing bolt (7) clockwise to retighten it.

- Before carrying out any work, make sure that the wing bolt is tightened. Loss of control can cause personal injury.

**Setting the drilling depth**

You can use the depth stop (9) to set the required drilling depth X.

Loosen the wing bolt for depth stop adjustment (6) and insert the depth stop into the auxiliary handle (8).

Pull the depth stop far enough out that the distance between the drill bit tip and the edge of the depth stop corresponds to the required drilling depth X.

Retighten the wing bolt for adjusting the depth stop (6).

**Changing the Tool**

- Wear protective gloves when changing tools. The drill chuck may heat up significantly when it is used for long periods.

**Keyed chuck (see figure B)**

Open the keyed chuck (1) by turning it until the tool can be inserted. Insert the tool.

Insert the drill chuck key (11) into the corresponding holes of the keyed chuck (1) and clamp the tool evenly.

### Screwing tools (see figure C)

You should always use a universal bit holder (13) when using screwdriver bits (12). Only use screwdriver bits that fit the screw head.

For screwdriving, make sure the "drilling/impact drilling" selector switch (2) is always set to the "drilling" symbol.

### Changing the drill chuck

If your power tool does not have a drill spindle locking mechanism, you must have the drill chuck changed by an authorised after-sales service centre for Bosch power tools.



**The drill chuck must be tightened using a tightening torque of approx. 30–35 Nm.**

### Dust/Chip Extraction

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

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

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

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

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

## Operation

### Starting Operation

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

### Setting the rotational direction (see figure D – E)

The rotational direction switch (5) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (4) is being pressed.

**Right rotation:** To drill and to drive in screws, press the rotational direction switch (5) through to the left stop.

**Left rotation:** To loosen and unscrew screws and nuts, press the rotational direction switch (5) through to the right stop.

### Setting the Operating Mode

**Drilling and screwdriving**  
Set the selector switch (2) to the "drilling" symbol.

**Impact drilling**  
Set the selector switch (2) to the "impact drilling" symbol.

The selector switch (2) clicks into place and can also be actuated when the motor is running.

### Switching on/off

To **start** the power tool, press and hold the on/off switch (4).

Press the lock-on button (3) to **lock** the on/off switch (4) in this position.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (4); or, if the switch is locked with the lock-on button (3), briefly press the on/off switch (4) and then release it.

### Adjusting the Speed/Impact Rate

You can adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (4) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (4) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

### Practical Advice

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

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

To drill into tiles, set the selector switch (2) to the "drilling" symbol. After drilling through the tile, set the selector switch to the "impact drilling" symbol and drill with impact.

Use carbide drill bits when working with concrete, stone and masonry.

When drilling into metal, only use sharpened HSS drills (HSS = high-speed steel) which are in perfect condition. The **Bosch** accessory range guarantees appropriate quality.

Using the drill bit sharpener (accessory), you can effortlessly sharpen twist drill bits with a diameter of 2.5–10 mm.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

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

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an

after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

### **After-Sales Service and Application Service**

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

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

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

#### **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](http://www.bosch.com.kh)

#### **People's Republic of China**

##### **China Mainland**

Bosch Power Tool (China) Co. Ltd.  
Bosch Service Center  
567, Bin Kang Road  
Bin Kang District  
Hangzhou, Zhejiang Province  
China 310052  
Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588  
Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#  
E-Mail: [bsc.hz@cn.bosch.com](mailto:bsc.hz@cn.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.cn](http://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](mailto:info@hk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.hk](http://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  
18, Community Center  
Phase 1, Mayapuri  
New Delhi–110064  
Phone: (011) 43166190

#### **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](http://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](mailto:kiathoe.chong@my.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.my](http://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](mailto: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](http://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](mailto:ask@powerwellsc.com)  
[www.powerwellsc.com](http://www.powerwellsc.com)  
[www.bosch-pt.com.sg](http://www.bosch-pt.com.sg)

#### **Thailand**

Robert Bosch Ltd.  
FYI Center Tower 1, 5th Floor,  
2525 Rama IV Road, Klongtoei,  
Bangkok 10110  
Tel.: 02 0128888  
Fax: 02 0645802  
[www.bosch.co.th](http://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  
14th floor, Deutsches Haus, 33 Le Duan  
Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City  
Tel.: (028) 6258 3690  
Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694  
Hotline: (028) 6250 8555  
Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com  
www.bosch-pt.com.vn

**Bahrain**

EA Juffali and Brothers for Technical Equipment Company.  
Kingdom of Bahrain, Al Aker - Block 0624 - Road 2403 -  
Building 0055D  
Phone: +97317704537  
Fax: +97317704527  
Email: h.berjas@eajb.com.sa

**Egypt**

RBEQ-LLC  
22 Kamal Elin Hussein  
Sheraton Heliopolis  
11799 Cairo  
E-mail: boschegypt.power-tools@eg.bosch.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 Bagdad: +964 (0) 7 901 930366  
Phone Dubai: +971 (0) 4 422 1898  
Email: duraid@sahbatechnology.com

**Jordan**

Roots Arabia – Jordan  
Al-Hurriyah Street, Al-Muqabalein  
Amman 11623, Jordan  
P.O. Box: 110068  
Tel. : +962 6 4398990  
E-mail: bosch@rootsjordan.com

**Kuwait**

Shwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd  
P.O. Box 164 - Safat 13002  
Phone: +965 - 2496 88 88  
Fax: +965 - 2481 08 79  
E-mail: josephkr@aaalmutawa.com

**Lebanon**

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.  
P.O. Box 90-449  
Jdeideh 1202 2040  
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, Muscat  
Postal Code: 112, Sultanate of Oman  
Phone: +968 2479 4035/4089/4901  
Mob: +968-91315465  
Fax: +968 2479 4058  
E-Mail: sudhirkumar@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)  
P.O.Box: 1049 – Jeddah 21431 – KSA  
Jeddah: 00966 (0) 12 692 0770 – Ext 433  
Riyadh: 00966 (0) 11 409 3976 – Ext-30/34/39  
Dammam: 00966 (0) 13 833 9565  
E-mail: M.Zreik@eajb.com.sa

**Syria**

Dallal Establishment for Power Tools  
Damascus. Baramkeh street - Ibn Amer street,  
Phone: +963112241006 or 009631122414009  
Mobile: 00963991141005  
Email: rita.dallal@hotmail.com

**United Arab Emirates**

Central Motors & Equipment,  
P.O. Box 26255, Dubai  
Dubai: 00971 (0) 4 3090920/3090930  
Abu Dhabi: 00971 (0) 2 4017745  
Sharjah: 00971 (0) 6 5932777  
Al Ain: 00971 (0) 3 7157419  
E-Mail: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

**Yemen**

Abu Alrejal Trading Corporation  
P.O. Box : 17024 , Zubeiry St.  
Sana'a, Yemen  
Tel: +967-1-20 20 10  
Fax: +967-1-47 19 17  
E-mail: tech-tools@abualrejal.com/yahya@abualrejal.com

**Ethiopia**

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

**Ghana**

Robert Bosch Ghana Limited  
21 Kofi Annan Road Airport Residential Area Accra  
Tel. +233 (0)3027 94616

**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

**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****Customer service**

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

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:bsc@zsd.co.za)

**Bosch Headquarters**

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

**Armenia, Azerbaijan, Georgia**

Robert Bosch Ltd.  
David Agmashenebeli ave. 61  
0102 Tbilisi, Georgia  
Tel. +995322510073  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)

**Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan**

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service  
Muratbaev Ave., 180  
050012, Almaty, Kazakhstan  
Service Email: [service.pt.ka@bosch.com](mailto:service.pt.ka@bosch.com)  
Official Website: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

**Disposal**

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

**Français****Consignes de sécurité****Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique**

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis

avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

**Sécurité de la zone de travail**

► **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

► **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les ou-

tils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle.** **Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils

électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement en-

tretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

#### Avertissements de sécurité pour la perceuse

##### Instructions de sécurité pour toutes les opérations

- ▶ **Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion.** Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion.
- ▶ **Utiliser la ou les poignées auxiliaires.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, au cours des opérations pendant lesquelles l'accessoire de coupe ou les fixations peut être en contact avec un câblage caché ou avec son propre cordon.** Un accessoire de coupe ou les fixations en contact avec un fil "sous tension" peut "mettre sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

##### Instructions de sécurité pour l'utilisation de forets longs

- ▶ **Ne jamais utiliser à une vitesse supérieure à la vitesse assignée maximale du foret.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.
- ▶ **Toujours commencer à percer à faible vitesse et en mettant l'embout du foret en contact avec la pièce à usiner.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.
- ▶ **Appliquer une pression uniquement sur le foret et ne pas appliquer de pression excessive.** Les forets peuvent se plier, ce qui peut provoquer leur casse ou une perte de contrôle, et donc des blessures.

##### Consignes de sécurité additionnelles

- ▶ **Arrêtez immédiatement l'outil électroportatif dès que l'accessoire se bloque. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant des rebonds.** L'accessoire se bloque quand il reste coincé dans la pièce ou quand l'outil électroportatif est en surcharge.

**Maintenez bien l'outil électroportatif en place.** Lors du serrage ou du desserrage des vis, des couples de réaction élevés peuvent survenir en peu de temps.

**Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.

**Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

**Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.

#### Description des prestations et du produit

**Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

#### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour les travaux de perçage en frappe dans la brique, le béton et dans la pierre naturelle ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques. Les appareils à commande électronique et à rotation à droite/gauche sont également appropriés pour le vissage et le taraudage.

#### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Mandrin à clé
- (2) Commutateur « Perçage sans percussion/Perçage à percussion »
- (3) Bouton de blocage de l'interrupteur marche/arrêt
- (4) Interrupteur Marche/Arrêt
- (5) Sélecteur de sens de rotation
- (6) Vis papillon du réglage de la butée de profondeur
- (7) Vis papillon pour déplacer la poignée supplémentaire
- (8) Poignée supplémentaire (surface de préhension isolante)

- (9) Butée de profondeur
- (10) Poignée (surface de préhension isolée)
- (11) Clé de mandrin
- (12) Embout de vissage<sup>A)</sup>
- (13) Porte-embout universel<sup>A)</sup>
- A) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

## Caractéristiques techniques

Perceuse à percussion		GSB 550
Référence		3 601 AA1 5..
Puissance absorbée nominale	W	550
Puissance débitée	W	270
Régime à vide	tr/min	0-2 800
Fréquence de frappe à vide	min <sup>-1</sup>	0-41 800
Couple nominal	Nm	1,5
Réversibilité droite/gauche		●
Collet de broche	mm	43
Ø de perçage max.		
– Maçonnerie	mm	13
– Béton	mm	13
– Acier	mm	10
– Bois	mm	25
Plage de serrage du mandrin	mm	1,5-13
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,8
Indice de protection		□ / II

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

## Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-2-1**.

Le niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif est de : niveau de pression acoustique **95** dB(A) ; niveau de puissance acoustique **106** dB(A). Incertitude K = **5** dB.

### Portez un casque antibruit !

Valeurs globales de vibration  $a_h$  (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à **EN 62841-2-1** :

Perçage dans le métal :  $a_h = 7,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5** m/s<sup>2</sup>

Perçage avec percussion dans le béton :  $a_h = 10,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5** m/s<sup>2</sup>

Vissage :  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5** m/s<sup>2</sup>

Taraudage :  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5** m/s<sup>2</sup>

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués dans cette notice d'utilisation ont été mesurés conformément à la norme et peuvent être utilisés pour une comparaison entre les outils électroportatifs. Ils peuvent aussi ser-

vir de base à une estimation préliminaire du taux de vibration et du niveau sonore.

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués s'appliquent pour les utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier, le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore peuvent différer. Il peut en résulter des vibrations et un niveau sonore nettement plus élevés pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau de vibration et du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau de vibration et un niveau sonore nettement plus faibles pendant toute la durée de travail.

Prévoyez des mesures de protection supplémentaires permettant de protéger l'utilisateur de l'effet des vibrations, par exemple : maintenance de l'outil électroportatif et des accessoires de travail, maintien des mains au chaud, organisation des procédures de travail.

## Montage

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.

### Poignée supplémentaire (voir figure A)

- N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire (8).

Tournez la vis papillon (7) dans le sens antihoraire et placez la poignée supplémentaire (8) dans la position souhaitée sur le collet de broche de l'outil électroportatif par dessus le mandrin.

La poignée supplémentaire (8) peut être orientée dans 4 positions différentes, pour une prise en main sûre et peu fatigante.

Orientez la poignée supplémentaire (8) dans la position souhaitée. Faites en sorte que les bossages du collet de broche viennent se loger dans les 4 rainures de la poignée supplémentaire. Resserrez ensuite la vis papillon (7) dans le sens horaire.

- Avant d'effectuer des travaux, assurez vous que la vis papillon est bien serrée. Toute perte de contrôle de l'outil peut provoquer des blessures.

### Réglage de la profondeur de perçage

La butée de profondeur (9) permet de régler la profondeur de perçage X désirée.

Desserrez la vis papillon de réglage de butée de profondeur (6) et insérez la butée de profondeur dans la poignée supplémentaire (8).

Tirez la butée de profondeur jusqu'à ce que l'écart entre la pointe du foret et la pointe de la butée de profondeur correspondent à la profondeur de perçage souhaitée X.

Resserrez la vis à oreille pour le réglage de la butée de profondeur (6).

### Changement d'accessoire

► **Portez des gants de protection lors d'un changement d'accessoire.** En cas de travaux assez longs, le mandrin de perçage risque de s'échauffer fortement.

#### Mandrin à clé (voir figure B)

Ouvrez le mandrin à clé (1) en le tournant jusqu'à pouvoir insérer l'accessoire. Insérez l'accessoire de travail.

Introduisez la clé de mandrin (11) successivement dans tous les orifices du mandrin à clé (1) et serrez l'accessoire de manière uniforme.

#### Accessoires de vissage (voir figure C)

Lors de utilisation d'embouts de vissage (12) vous devez toujours utiliser un porte-embout universel (13). Choisissez l'embout de vissage qui correspond exactement à l'empreinte de la tête de vis.

Pour visser, mettez toujours le sélecteur « Perçage/Perçage à percussion » (2) sur le symbole « Perçage ».

### Changement du mandrin

Pour des outils électroportatifs qui ne disposent pas d'un blocage de la broche de perçage, le mandrin de perçage doit être remplacé par un centre de Service Après-Vente pour outillage Bosch agréé.



**Le mandrin doit être serré avec un couple de serrage d'environ 30 – 35 Nm.**

### Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

► **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

## Mise en marche

### Mise en marche

► **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indica-**

**tions se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**

### Sélection du sens de rotation (voir figure D – E)

Le sélecteur de sens de rotation (5) permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Cela n'est toutefois pas possible lorsqu'on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt (4).

**Rotation droite :** Pour percer et visser, poussez le sélecteur de sens de rotation (5) à fond vers la gauche.

**Rotation gauche :** Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, actionnez le sélecteur de sens de rotation (5) à fond vers la droite.

### Sélection du mode de fonctionnement



#### Vissage et perçage

Positionnez le commutateur (2) sur le symbole « Perçage ».



#### Perçage à percussion

Positionnez le commutateur (2) sur le symbole « Perçage à percussion ».

Le commutateur (2) s'enclenche de façon perceptible et peut être actionné même pendant que le moteur est en marche.

### Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (4) et maintenez-le actionné.

Pour **bloquer** l'interrupteur marche/arrêt (4), appuyez en même temps sur la touche de blocage (3).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (4) et, s'il est bloqué avec le bouton de blocage (3), appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt (4) puis relâchez-le.

### Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe

Vous pouvez faire varier en continu la vitesse de rotation / la fréquence de frappe de l'outil électroportatif en jouant sur la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt (4).

Légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (4) = faible vitesse de rotation/fréquence de frappe. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation/la fréquence de frappe est élevée.

### Instructions d'utilisation

► **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**

► **Positionnez l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsqu'il est à l'arrêt.** Un accessoire en rotation risque de glisser.

Après avoir travaillé à une petite vitesse pendant une période relativement longue, faites tourner l'outil électroportatif à vide au régime maximal pendant une durée de 3 minutes environ afin de le laisser refroidir.

Pour percer dans du carrelage/de la faïence, positionnez le sélecteur **(2)** sur le symbole « Percage ». Une fois le carreau percé, positionnez le sélecteur sur le symbole « Percage à percussion » et travaillez avec la percussion.

Pour les travaux de perçage dans le béton, la pierre et la maçonnerie, utilisez des forets au carbure.

Lorsque vous percez du métal, n'utilisez que des forets HSS (HSS=acier à coupe rapide haute performance) sans défauts et affûtés. La gamme d'accessoires **Bosch** vous assure la qualité nécessaire.

L'affûteur de forets (accessoire) permet d'affûter facilement les forets hélicoïdaux d'un diamètre de 2,5–10 mm.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.
- Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### Algérie

Siestal  
Zone Industrielle lhaddaden  
06000 Bejaia  
Tel. : +213 (0) 982 400 991/2  
Fax : +213 (0) 3 420 1569  
E-Mail : [sav@siestal-dz.com](mailto:sav@siestal-dz.com)

#### Maroc

Robert Bosch Morocco SARL  
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed  
20300 Casablanca  
Tel.: +212 5 29 31 43 27  
E-Mail : [sav.outillage@ma.bosch.com](mailto:sav.outillage@ma.bosch.com)

### Tunisie

Robert Bosch Tunisie SARL  
7 Rue Ibn Battouta Z.I. Saint Gobain  
Mégrine Riadh  
2014 Ben Arous  
Tél. : +216 71 427 496/879  
Fax : +216 71 428 621  
E-Mail : [sav.outillage@tn.bosch.com](mailto:sav.outillage@tn.bosch.com)

### Côte d'Ivoire

Rimco  
ZONE 3, 9 RUE DU CANAL  
01 BP V230, Abidjan 01  
Tel. : +225 21 25 93 38

### Sénégal

Bernabé  
Km 2,5 – Bd du Centenaire de la Commune de Dakar  
B.P. 2098 DAKAR  
Tel. : +221 33 849 01 01  
Fax : +221 33 823 34 20

### Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

## Português

### Instruções de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

**AVISO** Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.

- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
  - ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.
- Segurança elétrica**
- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
  - ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
  - ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
  - ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
  - ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
  - ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- Segurança de pessoas**
- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
  - ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual.** Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
  - ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
  - ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
  - ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
  - ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
  - ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.
- Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas**
- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
  - ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
  - ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
  - ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
  - ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes

- da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### Serviço

- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

#### Indicações de segurança para berbequins

##### Instruções de segurança para todas as operações

- **Use protetores auditivos ao perfurar com impacto.** A exposição ao ruído pode provocar a perda da audição.
- **Use o(s) punho(s) auxiliar(es).** A perda de controlo pode resultar em ferimentos pessoais.
- **Segure a ferramenta eléctrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte ou os elementos de fixação possam entrar em contacto com cabos escondidos ou com o próprio cabo.** Se o acessório de corte ou os elementos de fixação entrarem em contacto com um cabo "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque eléctrico.

##### Instruções de segurança ao usar brocas longas

- **Nunca opere a uma velocidade maior do que a velocidade máxima da broca.** A velocidades mais altas, a broca pode dobrar-se ao rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, causando ferimento pessoal.
- **Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta da broca em contato com a peça de trabalho.** A velocidades mais altas, a broca pode dobrar-se ao rodar livremente sem entrar em contato com a peça de trabalho, causando ferimento pessoal.
- **Aplique pressão apenas em linha direta com a broca e não aplique pressão excessiva.** As brocas podem dobrar-se, causando rutura ou perda de controlo, ou mesmo ferimento pessoal.

#### Instruções de segurança adicionais

- **Desligue a ferramenta de imediato se a ferramenta de trabalho encravar.** Esteja atento aos binários de reação que podem dar origem a contragolpes. O acessório acoplável fica encravado se a ferramenta eléctrica for sobrecarregada ou se ficar emperrada na peça a ser trabalhada.
- **Segure bem a ferramenta eléctrica.** Ao apertar e soltar parafusos podem ocorrer temporariamente elevados momentos de reação.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico.
- **Espere que a ferramenta eléctrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emperrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.

#### Descrição do produto e do serviço



**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

#### Utilização adequada

A ferramenta eléctrica é destinada para furar com percussão em tijolos, betão e pedra, assim como furar em madeira, metal, cerâmica e plástico. As ferramentas com regulação eletrónica e rotação à direita/esquerda também são apropriadas para aparafusar e abrir roscas.

#### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta eléctrica na página de esquemas.

- (1) Bucha de coroa dentada
- (2) Comutador "Furar/furar com percussão"
- (3) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (4) Interruptor de ligar/desligar
- (5) Comutador do sentido de rotação
- (6) Parafuso de orelhas para ajuste do limitador de profundidade
- (7) Parafuso de orelhas para ajuste do punho adicional
- (8) Punho adicional (superfície do punho isolada)
- (9) Batente de profundidade

- (10) Punho (superfície do punho isolada)  
 (11) Chave de buchas  
 (12) Bit de apara-fusamento<sup>A)</sup>  
 (13) Porta-bits universal<sup>A)</sup>
- A) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

## Dados técnicos

<b>Berrequeim de percussão</b>		<b>GSB 550</b>
Número de produto		<b>3 601 AA1 5..</b>
Potência nominal absorvida	W	550
Potência útil	W	270
N.º de rotações em vazio	min <sup>-1</sup>	0-2 800
Número de percussões na marcha em vazio	min <sup>-1</sup>	0-41 800
Binário nominal	Nm	1,5
Rotação à direita/esquerda		●
Diâmetro da gola do veio	mm	43
Ø máx. de perfuração		
– Muramentos	mm	13
– Betão	mm	13
– Aço	mm	10
– Madeira	mm	25
Faixa de aperto da bucha	mm	1,5-13
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,8
Classe de proteção		□ / II

Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

## Informação sobre ruídos/vibracões

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-2-1**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **95 dB(A)**; nível de potência sonora **106 dB(A)**. Incerteza K = **5 dB**.

### Utilizar proteção auditiva!

Valores totais de vibração  $a_h$  (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo **EN 62841-2-1**:

Furar metal:  $a_h = 7,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Furar com percussão em betão:  $a_h = 10,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Aparafusar:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Abrir roscas:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

O nível de vibrações indicado nestas instruções e o valor de emissões sonoras foram medidos de acordo com um processo de medição normalizado e podem ser utilizados para a comparação de ferramentas elétricas. Também são adequados para uma avaliação provisória das emissões sonoras e de vibrações.

O nível de vibrações indicado e o valor de emissões sonoras representam as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações e de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora e de vibrações para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora e de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora e de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas elétricas e acessórios, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

## Montagem

► Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

### Punho adicional (ver figura A)

► Utilize a ferramenta elétrica apenas com o punho adicional (8).

Rode a porca de orelhas (7) para a esquerda e conduza o punho adicional (8) para a posição pretendida através da bucha na gola do veio da ferramenta elétrica.

Pode deslocar o punho adicional (8) em 4 posições para conseguir uma posição de trabalho segura e sem esforço. Oscile o punho adicional (8) para a posição desejada.

Certifique-se de que as 4 ranhuras do punho adicional assentam nos ressaltos na haste do veio. Aperte novamente o parafuso de orelhas (7) para a direita.

► Antes de todos os trabalhos certifique-se de que a porca de orelhas está bem apertada. A perda de controlo pode provocar lesões.

### Ajustar a profundidade de perfuração

Com o batente de profundidade (9) é possível definir a profundidade de perfuração desejada X.

Solte o parafuso de orelhas para o ajuste do batente de profundidade (6) e coloque o batente de profundidade no punho adicional (8).

Puxe o batente de profundidade para fora até a distância entre a ponta da broca e a ponta do batente de profundidade corresponder à profundidade de perfuração X desejada.

Volte a apertar o parafuso de orelhas para o ajuste do batente de profundidade (6).

## Troca de ferramenta

► Use luvas de proteção ao trocar de ferramenta. A bucha pode aquecer muito durante trabalhos prolongados.

### Bucha de coroa dentada (ver figura B)

Abra a bucha de coroa dentada (1) rodando até a ferramenta poder ser inserida. Introduzir a ferramenta. Insira a chave de buchas (11) nos respetivos orifícios da bucha de coroa dentada (1) e aperte a ferramenta uniformemente.

### Ferramenta de aparafusamento (ver figura C)

Ao utilizar bits de aparafusamento (12) deve utilizar sempre um porta-bits universal (13). Só utilizar bits de aparafusamento apropriados para o cabeçote de aparafusamento.

Para aparafusar, coloque o comutador "Furar/furar com percussão" (2) sempre no símbolo "Furar com percussão".

### Trocar a bucha

No caso de ferramentas elétricas com bloqueio do veio da broca, o mandril de brocas tem de ser trocado por um posto de assistência técnica autorizado para ferramentas elétricas Bosch.



**A bucha tem de ser bem apertada com um binário de aperto de aprox. 30 – 35 Nm.**

### Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretrizes para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.

### Ajustar o sentido de rotação (ver figura D – E)

Com o comutador de sentido de rotação (5) é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o

interruptor de ligar/desligar pressionado (4) isto no entanto não é possível.

**Rotação à direita:** Para furar e apertar parafusos prima o comutador do sentido de rotação (5) completamente para a esquerda.

**Rotação à esquerda:** para soltar ou retirar os parafusos pressione o conversor do sentido de rotação (5) para trás até ao batente.

### Ajustar o modo de operação



#### Furar e aparafusar

Coloque o comutador (2) no símbolo "Furar".



#### Furar com percussão

Coloque o comutador (2) no símbolo "Furar com percussão".

O comutador (2) engata de forma percutível e pode ser acionado mesmo com o motor a trabalhar.

### Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (4) e mantenha-o pressionado.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (4) pressionado, prima o botão de fixação (3).

Para **desligar** ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (4) ou, se este estiver bloqueado com o botão de fixação (3), pressione o interruptor de ligar/desligar (4) brevemente e depois liberte-o.

### Ajustar o número de rotações/impactos

Pode regular o número de rotações/impactos da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (4).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (4) proporciona um número de rotações/impactos baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações/impactos.

### Instruções de trabalho

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo sobre a ferramenta elétrica pode levar a lesões.

Após um longo período de tempo a trabalhar com um número de rotações reduzido, deve deixar a ferramenta elétrica a funcionar aprox. 3 minutos com o número de rotações máximo em vazio para a arrefecer.

Para perfurar ladrilhos, coloque o comutador (2) no símbolo "Furar". Depois de perfurar o ladrilho, coloque o comutador no símbolo "Furar com percussão" e trabalhe com percussão.

Para trabalhos em betão, pedra e muramentos devem ser utilizadas brocas de metal duro.

Ao furar metal utilize apenas brocas HSS afiadas e sem problemas (HSS=aco de corte rápido de alto rendimento). O programa de acessórios **Bosch** garante a qualidade adequada.

Com o dispositivo de afiar brocas (acessórios) pode afiar brocas helicoidais com um diâmetro de 2,5–10 mm sem mínimo esforço.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contacto](http://www.bosch.com.br/contacto)

### Angola

Robert Bosch Ltd  
Divisão de Ferramentas Elétricas  
Estrada de Cacuaco 288  
Luanda  
Tel. : +244 927 584 446  
<http://www.bosch-professional.com/ao/pt/>

### Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

## Español

### Indicaciones de seguridad

#### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**ADVERTEN-** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

#### Seguridad del puesto de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores. El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas. Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red

dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

- **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### **Seguridad de personas**

- **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos. El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- **Utilice un equipo de protección personal.** Utilice siempre una protección para los ojos. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- **Evite una puesta en marcha involuntaria.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- **Evite posturas arriesgadas.** Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignorar las normas de seguridad de**

**herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### **Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas**

- **No sobrecargue la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños.** No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios.** Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso. Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede de resultar peligroso.
- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### **Servicio**

- **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### **Indicaciones de seguridad para taladradoras**

##### **Instrucciones de seguridad para todas las operaciones**

- **Use protectores auriculares al taladrar por percusión.** La exposición al ruido puede causar una pérdida auditiva.
- **Utilice el (los) mango(s) auxiliar(es).** La pérdida del control puede causar lesiones personales.

- **Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas, cuando realice una operación en la cual el accesorio de corte o los sujetadores pueden entrar en contacto con cables ocultos o su propio cable.** En el caso del contacto del accesorio de corte o portaútiles con conductores "bajo tensión", las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden quedar "bajo tensión" y dar al operador una descarga eléctrica.

#### **Instrucciones de seguridad en el caso de utilizar brocas largas**

- **Nunca opere a mayor velocidad que la velocidad máxima de la broca (bit).** A velocidades más altas, el bit se puede doblar si se le permite rotar sin tocar la pieza de trabajo, originando lesiones personales.
- **Siempre comience a taladrar a baja velocidad y con la punta del bit en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, el bit se puede doblar si se le permite rotar sin tocar la pieza de trabajo, originando lesiones personales.
- **Aplique presión sólo en línea directa con el bit y no aplique presión excesiva.** Los bits pueden doblarse y causar roturas o pérdida de control, originando lesiones personales.

#### **Indicaciones de seguridad adicionales**

- **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica en caso de bloquearse el útil. Esté preparado para los momentos de alta reacción que causa un contragolpe.** El útil se bloquea, si se sobrecarga la herramienta eléctrica o se ladea en la pieza de trabajo a labrar.
- **Sostenga firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar y aflojar tornillos, pueden presentarse pares de reacción momentáneos.
- **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano.
- **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a sus compañías abastecedoras.** El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede redundar en daños materiales o provocar una electrocución.
- **Espera a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.

## **Descripción del producto y servicio**



**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

### **Utilización reglamentaria**

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para taladrar con percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para taladrar madera, metal, cerámica y plástico. Los aparatos con regulación electrónica y rotación a la derecha/izquierda también son apropiados para atornillar y talar.

### **Componentes principales**

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Portabrocas de corona dentada
- (2) Comutador "Taladrar/taladrar con percusión"
- (3) Tecla de enclavamiento del interruptor de conexión/desconexión
- (4) Interruptor de conexión/desconexión
- (5) Selector de sentido de giro
- (6) Tornillo de mariposa para ajuste del tope de profundidad
- (7) Tornillo de mariposa para ajuste de la empuñadura adicional
- (8) Empuñadura adicional (zona de agarre aislada)
- (9) Tope de profundidad
- (10) Empuñadura (zona de agarre aislada)
- (11) Llave del portabrocas
- (12) Punta recambiable de destornillador<sup>A)</sup>
- (13) Portapuntas recambiables universal<sup>A)</sup>

A) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

### **Datos técnicos**

<b>Taladro de percusión</b>		<b>GSB 550</b>
Número de artículo		<b>3 601 AA1 5..</b>
Potencia absorbida nominal	W	550
Potencia útil	W	270
Revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	0–2 800
Nº de impactos con revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	0–41 800
Par de giro nominal	Nm	1,5
Giro a derechas/izquierdas		●

<b>Taladro de percusión</b>		<b>GSB 550</b>
Diámetro del cuello del husillo	mm	43
Ø máx. de perforación		
- Ladrillo	mm	13
- Hormigón	mm	13
- Acero	mm	10
- Madera	mm	25
Capacidad del portabrocas	mm	1,5-13
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,8
Clase de protección		□ / □

Las indicaciones son válidas para una tensión nominal [U] de 230 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

## Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según **EN 62841-2-1**.

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: nivel de presión acústica **95 dB(A)**; nivel de potencia acústica **106 dB(A)**. Inseguridad K = **5 dB**.

### ¡Llevar orejeras!

Valores totales de vibraciones  $a_h$  (suma de vectores de tres direcciones) e inseguridad K determinados según **EN 62841-2-1**:

Taladrado en metal:  $a_h = 7,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Taladrado de percusión en hormigón:  $a_h = 10,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

A tornillado:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

Terrajado:  $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados en estas instrucciones han sido determinados según un procedimiento de medición normalizado y pueden servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También son adecuados para estimar provisionalmente la emisión de vibraciones y ruidos.

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados han sido determinados para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos pueden ser diferentes si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fue deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles,

conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

## Montaje

- Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.

### Empuñadura adicional (ver figura A)

- Utilice su herramienta eléctrica sólo con la empuñadura adicional (8).

Gire el tornillo de mariposa (7) en sentido antihorario y coloque la empuñadura adicional (8) en la posición deseada, a través del portabrocas sobre el cuello del husillo de la herramienta eléctrica.

Puede girar la empuñadura adicional (8) a 4 posiciones, para lograr una postura de trabajo segura y libre de fatiga.

Gire la empuñadura adicional (8) a la posición deseada. Asegúrese de que las 4 ranuras de la empuñadura adicional estén en las levas del cuello del husillo. Apriete de nuevo firmemente el tornillo de mariposa (7) en sentido horario.

- Antes de realizar cualquier trabajo, asegúrese que el tornillo de mariposa esté firmemente apretado. La pérdida de control sobre la herramienta eléctrica puede provocar un accidente.

### Ajuste de la profundidad de perforación

Con el tope de profundidad (9) se puede fijar la profundidad de taladrado X deseada.

Suelte el tornillo de mariposa para el ajuste del tope de profundidad (6) y coloque el tope de profundidad en la empuñadura adicional (8).

Extraiga el tope de profundidad, hasta que la distancia entre la punta de la broca y la punta del tope de profundidad corresponda a la profundidad de taladrado X deseada.

Apriete de nuevo firmemente el tornillo de mariposa para el ajuste del tope de profundidad (6).

## Cambio de útil

- Use guantes de protección al cambiar las herramientas. El portabrocas puede calentarse fuertemente después de haber trabajado prolongadamente con el aparato.

### Portabrocas con corona dentada (ver figura B)

Abra el portabrocas con corona dentada (1) girando, hasta que se pueda colocar el útil. Inserte el útil.

Inserte la llave del portabrocas (11) en los correspondientes taladros del portabrocas de corona dentada (1) y sujetelo el útil uniformemente.

### Útiles para atornillar (ver figura C)

En el caso de la utilización de puntas para atornillar (12) debería utilizar siempre un porta-bits universal (13). Únicamente utilice puntas de atornillar que ajusten correctamente en la cabeza del tornillo.

Para atornillar, ajuste siempre el selector "Taladrar/taladrar con percusión" (2) siempre en el símbolo "Taladrar".

### Cambio del portabrocas

En las herramientas eléctricas que no incorporen una retención del husillo para taladrar deberá hacerse sustituir el portabrocas en un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch.



**El portabrocas se debe apretar firmemente con un par de apriete de aprox. 30 – 35 Nm.**

### Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

► **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.**

Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

## Operación

### Puesta en marcha

► **¡Observe la tensión de alimentación!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.

### Ajustar el sentido de giro (ver figura D – E)

Con el selector de sentido de giro (5) puede modificar el sentido de giro de la herramienta eléctrica. Sin embargo, esto no es posible con el interruptor de conexión/desconexión (4) presionado.

**Rotación a la derecha:** Para taladrar y enroscar tornillos, presione el selector de sentido de giro (5) hacia la izquierda hasta el tope.

**Giro a la izquierda:** Para soltar o desenroscar tornillos y tuercas presione el selector de sentido de giro (5) hacia la derecha, hasta el tope.

### Ajuste del modo de operación



#### Taladrado y atornillado

Ponga el conmutador (2) en la posición del símbolo «Taladrado».



#### Taladrado con percusión

Ponga el conmutador (2) en la posición del símbolo «Taladrado con percusión».

El conmutador (2) encaja de forma perceptible y también se puede accionar aunque el motor esté en marcha.

### Conexión/desconexión

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica, accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión (4).

Para **enclavar** el interruptor de conexión/desconexión (4) apretado, oprima la tecla de enclavamiento (3).

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión (4) (3) o si está bloqueado, presione brevemente el interruptor de conexión/desconexión (4) y luego suéltelo.

### Ajuste de las revoluciones/frecuencia de percusión

Puede regular en forma continua el número de revoluciones/la frecuencia de percusión de la herramienta eléctrica conectada, según la presión ejercida sobre el interruptor de conexión/desconexión (4).

Una ligera presión en el interruptor de conexión/desconexión (4) causa bajo número de revoluciones/frecuencia de percusión. Aumentando paulatinamente la presión se van aumentando en igual medida el número de revoluciones/la frecuencia de percusión.

### Instrucciones para la operación

► **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

► **Solamente aplique la herramienta eléctrica desconectada contra la tuerca o tornillo.** Los útiles en rotación pueden resbalar.

Tras un trabajo prolongado con pequeño número de revoluciones, debería dejar funcionar herramienta eléctrica durante aprox. 3 minuto con máximo número de revoluciones en vacío para el enfriamiento.

Para taladrar baldosas, coloque el conmutador (2) en el símbolo "Taladrar". Una vez traspasado el azulejo gire el selector a la posición con el símbolo "Taladrar con percusión" para continuar taladrando con percusión.

Al taladrar hormigón, piedra y ladrillo emplear brocas de metal duro.

Cuando taladre en metal, use solo brocas HSS afiladas y perfectas (HSS=Acero de alta velocidad). La calidad correspondiente la garantiza el programa de accesorios **Bosch**.

Con el afilador de brocas (accesorio) puede afilar fácilmente las brocas espirales con un diámetro de 2,5–10 mm.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- **Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.**

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### **Argentina**

Robert Bosch Argentina Industrial S.A.  
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro  
B1642AMQ  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel.: (54) 11 5296 5200  
E-Mail: [herramientas.bosch@ar.bosch.com](mailto:herramientas.bosch@ar.bosch.com)  
[www.argentina.bosch.com.ar](http://www.argentina.bosch.com.ar)

#### **Chile**

Robert Bosch Chile S.A.  
Calle El Cacique, 0258 Providencia  
7750000  
Santiago de Chile  
Tel.: (56) 02 782 0200  
[www.bosch.cl](http://www.bosch.cl)

#### **Colombia**

Robert Bosch Ltda  
Av. Cra 45, # 108A-50, piso 7  
Bogotá D.C.  
Tel.: (57) 1 658 5010  
[www.colombia.bosch.com.co](http://www.colombia.bosch.com.co)

#### **Ecuador**

Robert Bosch Sociedad Anónima  
Av. Rodrigo Chávez González, Parque Empresarial Colón,  
Edif. Coloncorp Piso 1 Local 101-102  
Guayaquil  
Tel.: (593) 371 9100 ext. 214-215  
E-mail: [herramientas.bosch4@ec.bosch.com](mailto:herramientas.bosch4@ec.bosch.com)  
[www.boschherramientas.com.ec](http://www.boschherramientas.com.ec)

#### **México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286  
[www.bosch-herramientas.com.mx](http://www.bosch-herramientas.com.mx)

#### **Panamá**

Robert Bosch Panamá, S.A.  
Punta Pacífica, Av 8va Sur y Calle 56 Est Ed Paitilla  
Of. Tower  
Ciudad de Panamá  
Tel.: (507) 301-0960  
[www.boschherramientas.com.pa](http://www.boschherramientas.com.pa)

#### **Perú**

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781 Piso 2, Urb. Chacarilla  
San Borja Lima  
Tel.: (51) 1 706 1100  
[www.bosch.com.pe](http://www.bosch.com.pe)

#### **Venezuela**

Robert Bosch S.A.  
Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1, Boleita Norte,  
Caracas 1071  
Tel.: (58) 212 207-4511  
[www.boschherramientas.com.ve](http://www.boschherramientas.com.ve)

#### **Bolivia**

Hansa  
Calle Yanacocha esp. Mercado # 1004  
Casilla 10800. La Paz.  
Tel. Hansa: (591) 2 240 7777  
Tel. Bosch: 800 10 0014  
[www.hansaindustria.com.bo](http://www.hansaindustria.com.bo)

#### **Costa Rica**

Cofersa  
Pozos de Santa Ana, de Hules Técnicos 200 metros este  
San José  
Tel.: (506) 2205 2525  
[www.bosch.co.cr](http://www.bosch.co.cr)

#### **República Dominicana**

MDH SRL  
Entre Privada y Caonabo lado Norte  
Santo Domingo, Distrito Nacional  
Tel.: (1) 534-3020  
[www.bosch.do](http://www.bosch.do)

#### **El Salvador**

Proyesa  
Calle Gerardo Barrios y 27 Av. Sur, # 1507  
San Salvador  
Tel.: (503) 2559 9999  
[www.bosch.com.sv](http://www.bosch.com.sv)

#### **Guatemala**

Edisa  
8a. Calle 6-60, Zona 4  
1004  
Cuidad de Guatemala

Tel.: (502) 2494 0000  
www.bosch.com.gt

#### Honduras

Indufesa  
Av. Juan Pablo II cont. a Casa Presidencial  
Tegucigalpa, Francisco Morazán  
Tel.: (504) 0 239 9953  
www.bosch.hn

#### Nicaragua

MADINISA  
Km 3 Carretera Norte, Edificio Armando Guido 3c. abajo  
Managua  
Tel.: (505) 2249 8152  
Tel.: (505) 2249 8153  
www.bosch.nom.ni

#### Paraguay

Robert Bosch Sociedad Anonima  
Av. General José de San Martín esq. Austria, Piso 8, oficina 5  
1585  
Asuncion  
Tel.: (595) 994 972 168  
www.bosch.com.py

#### Uruguay

Robert Bosch Uruguay S.A.  
Av. Italia 7519, local A 004 (esq. Barradas)  
11500  
Montevideo  
Tel.: (598) 2604 7010  
E-mail: herramientas.bosch@uy.bosch.com  
www.bosch.uy.com

#### Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## 中文

### 安全规章

#### 电动工具通用安全警告

**▲ 警告！** 阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。

不遵照以下所列 说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

#### 工作场地的安全

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

#### 电气安全

- ▶ **电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。** 需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
- ▶ **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。** 如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- ▶ **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。** 水进入电动工具将增加电击风险。
- ▶ **不得滥用软线。** 绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- ▶ **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。** 适合户外使用的电线将降低电击风险。
- ▶ **如果无法避免在潮湿的环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。** RCD的使用可降低电击风险。

#### 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。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ **防止意外起动。** 在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
- ▶ **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。

- ▶ 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项

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

#### 维修

- ▶ 由专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。

### 电钻安全警告

#### 适用于全部操作的安全说明

- ▶ 带耳罩进行冲击作业。暴露于噪声环境会导致失聪。
- ▶ 使用辅助手柄。失控会造成人身伤害。
- ▶ 当在钻削附件可能触及暗线或其自身导线的场合进行操作时，要通过绝缘握持面握持工具。钻削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。

#### 当使用长钻头时的安全说明

- ▶ 操作时切勿超出钻头的最大额定转速。在较高转速下，如果让钻头在不接触工件的情况下随意旋转，很可能导致其弯折，从而引发人身伤害。
- ▶ 务必以低转速开始钻孔，并让钻头尖端与工件接触。在较高转速下，如果让钻头在不接触工件的情况下随意旋转，很可能导致其弯折，从而引发人身伤害。
- ▶ 施压时务必与钻头成一直线，且不得施加过大压力。若钻头弯折会导致其损坏或失控，从而引发人身伤害。

#### 其它安全规章

- ▶ 当工具刀头被夹住时，请立即关闭电动工具。以防反作用力矩导致反弹。当电动工具过载或向待加工工件倾斜时，工具刀头就会卡住。
- ▶ 请紧握电动工具。拧紧和拧松螺丝时可能短时出现高反应扭矩。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握件更牢固。
- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。

### 产品和性能说明

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



请注意本使用说明书开头部分的图示。

#### 按照规定使用

GBM、TBM代表电钻，GSB、TSB代表冲击电钻。  
本机器适合在砖块、混凝土和石材上进行冲击钻。另外也可以在木材、金属、陶瓷和塑料上钻孔。设备配备了电子调节和正/逆转功能，也适用于螺纹拧紧和攻丝。

#### 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 齿环夹头
- (2) “钻孔/冲击钻”转换开关
- (3) 电源开关的锁定按钮
- (4) 电源开关
- (5) 正逆转开关
- (6) 限深器调节翼形螺栓
- (7) 辅助手柄调节翼形螺栓
- (8) 辅助手柄（绝缘握柄）
- (9) 限深器

(10) 手柄（绝缘握柄）

(11) 夹头扳手

(12) 螺丝批嘴<sup>A)</sup>

(13) 通用批头套筒<sup>A)</sup>

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

## 技术数据

冲击钻	GSB 550	
物品代码	3 601 AA1 5..	
额定输入功率	瓦	550
输出功率	瓦	270
空载转速	转/分钟	0-2800
空转时的冲击次数	转/分钟	0-41800
额定扭力	牛米	1.5
正/反转功能	●	
主轴颈直径	毫米	43
最大钻孔直径		
- 砖墙	毫米	13
- 混凝土	毫米	13
- 钢	毫米	10
- 木材	毫米	25
夹头的夹紧范围	毫米	1.5-13
重量符合	千克	1.8
EPTA-Procedure 01:2014		
保护等级	回/II	

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

## 安装

► 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

### 辅助手柄（见图片A）

► 操作电动工具时务必使用辅助手柄(8)。

逆时针转动翼形螺栓(7)，将辅助手柄(8)放到电动工具主轴颈钻夹头上方所需的位置上。

可以将辅助手柄(8)转到4个位置上，以便在工作时毫无疲劳地牢牢抓紧。

将辅助手柄(8)转到需要的位置。请确保辅助手柄的4个凹槽位于主轴颈的凸轮上。再次顺时针拧紧翼形螺栓(7)。

► 在所有操作前确认翼形螺栓已拧紧。失控可能会造成人身伤害。

### 调整钻孔深度

利用限深器(9)可以确定所需的钻深X。

松开用于调节限深器的翼形螺栓(6)，并将限深器装入辅助手柄(8)。

尽可能地拉出限深器，使钻尖与限深器尖端之间的距离等于所需的钻孔深度X。

再次拧紧用于调节限深器的蝶翼螺丝(6)。

## 更换刀具

► 更换刀具时，请佩戴保护手套。长时间工作之后夹头会变得十分炽热。

### 齿环夹头（见图片B）

旋转打开齿环夹头(1)，直至可以装入工具。安装好工具。

将夹头扳手(11)插入齿环夹头(1)相应的孔中，然后均匀拧紧工具。

### 起子机的工具（见图片C）

使用螺丝批嘴(12)时，应当使用通用批嘴架(13)。必须使用与螺丝头大小相符的螺丝批嘴。

旋螺栓时，应将“钻孔/冲击钻”(2)转换按钮调到“钻孔”图标上。

## 更换夹头

如果电动工具本身没有主轴锁定功能。更换夹头的工作必须交给经过授权的博世电动工具客户服务处执行。



## 抽吸粉尘/切屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。
- 请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

► 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

## 运行

### 投入使用

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

### 调整旋转方向（见图片D - E）

通过正逆转开关(5)可以更改电动工具的旋转方向。按下起停开关(4)后无法更改。

**正转：**钻孔和旋入螺栓时，向左按压正逆转开关(5)直至极限位置。

**逆转：**松开或拧出螺丝和螺母时，向右按压正逆转开关(5)直至极限位置。

## 設定操作模式



### 钻孔和拧螺丝

将转换按钮(2)调到“钻孔”图标上。



### 冲击钻

将转换按钮(2)调到“冲击钻”图标上。可感到转换按钮(2)卡止，在电机运行时也可操纵。

## 接通/关闭

将电动工具**投入使用**时按压起停开关(4)并按住。

如需**锁定**被按住的起停开关(4)，请按压锁定键(3)。

如需**关闭**电动工具，请松开起停开关(4)，如果其已被锁定键(3)锁住，请短促按压起停开关(4)，然后再松开。

## 调整转速 / 冲击次数

可以无级调节已接通电动工具的转速 / 冲击次数，视按压起停开关(4)的力量程度决定。

以较小的力按压起停开关(4)时，转速 / 冲击次数较低。增强施加在起停开关上的压力，可以提高机器的转速 / 冲击次数。

## 工作提示

► 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

► 先关闭电动工具，然后再放置在螺母/螺栓上。旋转的工具刀头可能会滑开。

使用低转速长时间操作之后，应该让电动工具以最大转速空转约3分钟来帮助机器冷却。

为瓷砖钻孔时，将转换按钮(2)调到“钻孔”图标上。瓷砖钻穿后，将转换按钮调到“冲击钻”图标上，进行冲击钻作业。

在混凝土、石材和砖墙上钻孔时，必须使用硬金属钻头。

在金属上钻孔时，仅可使用锋利的HSS钻头 (HSS=高速钢)。在Bosch博世的附件产品系列中，有符合这个品质等级的产品。

可通过钻头刃磨机 (附件) 毫不费力地磨利直径在2.5–10毫米的麻花钻。

## 维修和服务

### 维护和清洁

► 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

► 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

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

### 客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也

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

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

### 香港和澳门特别行政区

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

电子邮件：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)

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

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号

102/1F 服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571)8887 5566 / 5588

传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：[bsc.hz@cn.bosch.com](mailto:bsc.hz@cn.bosch.com)

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



请勿将电动工具扔到生活垃圾中！

## 繁體中文

## 安全注意事項

### 電動工具一般安全注意事項

#### ► 警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

#### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

#### 工作場地的安全

► 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。

- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

#### 電氣安全

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

#### 人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- ▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。
- ▶ 切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。

#### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。

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

#### 檢修

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

#### 鑽孔的安全警告

##### 所有作業的安全說明

- ▶ **鑽孔時請戴上耳罩。**暴露在噪音下會造成聽力喪失。
- ▶ **使用輔助握把。**失去控制可能會造成人員受傷。
- ▶ **進行作業時，負責進行切割的配件或固定釘可能會碰觸到隱藏的配線或電動工具的電線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。**負責進行切割的配件或固定釘若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。

##### 使用長鑽頭的安全說明

- ▶ **切勿以超過鑽頭額定最高轉速的速度操作。**若鑽頭未接觸工件且以超過最高轉速的速度無負載轉動，可能會讓鑽頭彎曲並導致人員受傷。
- ▶ **請務必以低速啟動並將鑽尖確實抵住工作。**若鑽頭未接觸工件且以超過最高轉速的速度無負載轉動，可能會讓鑽頭彎曲並導致人員受傷。
- ▶ **請沿著鑽頭方向施加適當的壓力，切勿過度施壓。**鑽頭可能會彎曲並造成斷裂、失控並導致人員受傷。

##### 其他安全注意事項

- ▶ **如果嵌件工具被夾住了，請立刻關閉電動工具的電源。**請準備好承受反作用力所造成的反彈。電動工具過載時或當它在進行加工的工件內部歪斜時，都會造成嵌件工具被夾住不動。

- ▶ 請牢牢握緊電動工具。旋緊與鬆開螺栓時，瞬間可能會有較大的反作用力。
- ▶ 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。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。

## 產品和功率描述



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

請留意操作說明書中最前面的圖示。

### 依規定使用機器

本機器適合在磚塊、混凝土和石材上進行衝擊鑽孔。另外也可在木材、金屬、陶瓷和塑膠上進行一般鑽孔。若是具有電子調控與正逆轉功能的裝置，也適合用於拆裝螺栓及攻牙。

### 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) 齒環式夾頭
- (2) 「鑽孔／衝擊鑽孔」切換開關
- (3) 起停開關鎖止按鈕
- (4) 起停開關
- (5) 正逆轉開關
- (6) 用來調整限深擋塊的蝶翼螺栓
- (7) 用來調整輔助手柄的蝶翼螺栓
- (8) 輔助手柄（絕緣握柄）
- (9) 限深擋塊
- (10) 把手（絕緣握柄）
- (11) 夾頭扳手
- (12) 螺絲起子工具頭<sup>A)</sup>
- (13) 通用工具頭夾持器<sup>A)</sup>

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

### 技術性數據

衝擊電鑽		GSB 550
產品機號		3 601 AA1 5..
額定輸入功率	W	550
輸出功率	W	270
無負載轉速	次 / 分	0-2800
無負載轉速下的衝擊次數	次 / 分	0-41800
額定扭力	Nm	1.5
正逆轉功能		●

### 衝擊電鑽 GSB 550

主軸頸直徑	mm	43
最大鑽孔直徑		
- 砌牆	mm	13
- 混凝土	mm	13
- 鋼材	mm	10
- 木材	mm	25
夾頭的夾緊範圍	mm	1.5-13
重量符合	kg	1.8
EPTA-Procedure		
01:2014		

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（請參考圖 A）

- ▶ 操作電動工具時務必使用輔助手柄(8)。

逆時針旋轉蝶形螺栓 (7)，輔助手柄 (8) 按所需之握持姿勢調整角度後，將它穿過夾頭套到電動工具的主軸頸上。

輔助手柄 (8) 可 4 段旋轉，以便採取一個穩固而不容易感到疲勞的工作姿勢。

將輔助手柄 (8) 翻轉至所需位置。請確保輔助手柄的 4 個凹槽剛好對上主軸頸的凸點。請將蝶翼螺栓 (7) 順時針重新旋緊。

- ▶ 在進行任何作業之前，請務必先確認蝶翼螺絲已旋緊固定。失控時可能導致人員受傷。

### 調整鑽孔深度

您可利用限深擋塊 (9) 設定所需鑽孔深度 X。請鬆開用來調整限深擋塊的蝶翼螺栓 (6) 然後將限深擋塊安裝到輔助手柄 (8) 上。

將限深擋塊拉出至，鑽頭尖端與限深擋塊尖端之間的距離等於所需的鑽孔深度 X。

將用來調整限深擋塊的蝶翼螺栓 (6) 重新鎖緊。

### 更換工具

- ▶ 更換工具時請戴上防護手套。長時間操作之後夾頭溫度會變得非常高。

### 齒環式夾頭（請參考圖 B）

透過旋轉方式，將齒環式夾頭 (1) 打開至能夠裝入工具為止。裝入工具。

將夾頭扳手 (11) 插進齒環式夾頭 (1) 的對應孔，然後均勻地施力將工具夾緊。

### 螺栓拆裝工具（請參考圖 C）

使用螺絲起子工具頭 (12) 時，請您務必使用工具頭通用夾持器 (13)。必須使用與螺絲頭大小相符的螺絲起子工具頭。

拆裝螺栓時，「鑽孔／衝擊鑽孔」切換開關 (2)一律要設定在「鑽孔」符號的位置上。

### 更換夾頭

如果電動工具本身沒有主軸鎖定功能，則更換夾頭的工作必須交給經授權的博世電動工具客戶服務中心來處理。



**必須以約 30 – 35 Nm 的旋緊扭力將夾頭旋緊。**

### 吸除廢塵／料屑

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

特定粉塵（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）混合之後。只有經過專業訓練的人才允許加工含石棉的物料。

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

## 操作

### 操作機器

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

### 調整旋轉方向（請參考圖 D – E）

透過正逆轉開關 (5) 即可變更電動工具的旋轉方向。但按下起停開關 (4) 時，將無法這樣做。

**正轉：**若要旋入螺栓及旋緊螺母，請將正逆轉開關 (5) 往左推到底。

**逆轉：**若要鬆開或旋出螺栓與螺母，請將正逆轉開關 (5) 往右推到底。

### 設定操作模式



#### 鑽孔和拆裝螺栓

將切換開關 (2) 移至「鑽孔」符號。



#### 衝擊鑽孔

將切換開關 (2) 移至「衝擊鑽孔」符號。

可感覺到切換開關 (2) 卡住，即使馬達正在運轉也可進行操作。

### 啟動／關閉

按下電源開關 (4) 不要放開，即可讓電動工具持續運轉。

若要讓起停開關 (4) 保持在壓下狀態，請按壓鎖止按鍵 (3)。

若要關閉電動工具，請直接放開起停開關 (4) 即可，或者您若有使用鎖止按鍵 (3)，則請在起停開關 (4) 上短按一下後放開。

### 調整轉速／衝擊次數

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速／衝擊次數，轉速是由按壓起停開關 (4) 的深度決定。

輕按起停開關 (4) 時，轉速／衝擊次數較低。逐漸在開關上加壓，轉速／衝擊次數也會跟著提高。

### 作業注意事項

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

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

使用低轉速長期操作之後，應該讓電動工具以最大轉速空轉約 3 分鐘來幫助機器冷卻。

若要在瓷磚上鑽孔，請將切換開關 (2) 移至「鑽孔」符號。瓷磚鑽穿後，再將切換開關移至「衝擊鑽孔」符號，以便進行衝擊加工。

在混凝土、石材和磚牆上鑽孔時，必須使用硬金屬鑽頭。

在金屬上鑽孔時，僅能使用完好的銳利 HSS 鑽頭 (HSS = 高速鋼)。選用 Bosch 原廠的配件產品，即可確保符合此品質等級。

利用鑽頭磨利器（配件）即可毫不費力地磨利直徑 2.5 - 10 mm 的麻花鑽頭。

## 維修和服務

### 維修和清潔

► 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

► 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高作品質和安全性。

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

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

### 中國香港和澳門特別行政區

羅伯特·博世有限公司

香港北角英皇道625號21樓

客戶服務熱線：+852 2101 0235

傳真：+852 2590 9762

電子郵件：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)

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

**台灣**

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

**制造商地址:**

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

**廢棄物處理**

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、  
配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入一般的家庭垃圾中。

**한국어****안전 수칙****전동공구 일반 안전 수칙****△ 경고**

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

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

**작업장 안전**

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

**전기에 관한 안전**

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터를

**러그를 사용하지 마십시오.** 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 물을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가장 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

**사용자 안전**

- ▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 마끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 키 등을 빼놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 틀이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 보신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의의의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 막혀 사고를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우,** 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되

**는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

- ▶ **툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

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

#### 서비스

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

## 드릴 작업에 대한 안전 경고사항

### 모든 작업에 대한 안전 수칙

- ▶ **임팩 드릴링 작업 시 방음 보호구를 착용하십시오.** 소음에 노출되면 청력을 상실할 수 있습니다.
- ▶ **보조 손잡이를 사용하십시오.** 통제력을 상실하면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **절단용 액세서리 또는 파스너가 숨겨진 배선에 접촉할 가능성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동 공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오.** 절단용 액세서리 또는 파스너가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉되면, 전동공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.

### 긴 드릴 비트를 사용할 경우 안전 수칙

- ▶ **절대 드릴 비트의 최대 정격 속도를 초과한 고속에서 작업하지 마십시오.** 고속으로 작업할 경우, 비트가 구부러져 가공물에 닿지 않은 상태에서도 회전하면서 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **드릴링 시에는 항상 낮은 속도에서 작업을 시작 하여 비트의 끝이 가공물에 닿도록 하십시오.** 고속으로 작업할 경우, 비트가 구부러져 가공물에 닿지 않은 상태에서도 회전하면서 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **비트가 작동하는 부분에만 압력을 가하고 과도한 압력을 주지 마십시오.** 비트가 구부러져 파손되거나 통제력을 잃어 부상을 입을 수 있습니다.

### 추가 안전 경고사항

- ▶ **툴 훌더에 끼워진 비트가 물리면 즉시 전동공구 스위치를 끄십시오.** 반동을 유발할 수 있는 강한 반동력이 생길 수 있습니다. 전동공구가 과부하된 상태이거나 또는 작업 하려는 소재에 걸렸을 경우 비트가 물립니다.
- ▶ **전동 공구를 잘 잡으십시오.** 스크류를 조이거나 풀 때 잠깐 동안 높은 반력 토크가 발생할 수 있습니다.
- ▶ **작업물을 잘 고정하십시오.** 고정 장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ **보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오.** 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스 관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈춰었는지 확인하십시오.** 삽입 공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.

## 제품 및 성능 설명



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

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

## 규정에 따른 사용

본 전동공구는 벽돌, 콘크리트, 암석에서의 함아 드릴 작업을 할 때, 그리고 목재, 금속, 세라믹 및 플라스틱에 드릴 작업을 할 때 사용됩니다. 전자 제어 장치와 우회전/좌회전 선택 장치가 있는 모델은 기기는 스크류 작업 및 나사 가공에도 사용 가능합니다.

## 제품의 주요 명칭

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

- (1) 키 탑 척
  - (2) “드릴/임팩트 드릴 작업” 선택 스위치
  - (3) 전원 스위치 잠금 버튼
  - (4) 전원 스위치
  - (5) 회전 방향 선택 스위치
  - (6) 깊이 조절자 조절용 날개 나사
  - (7) 보조 손잡이 조절용 날개 나사
  - (8) 보조 손잡이(절연된 손잡이 부위)
  - (9) 깊이 조절자
  - (10) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
  - (11) 드릴 척 키
  - (12) 스크류 드라이버 비트<sup>A)</sup>
  - (13) 유니버설 홀더<sup>A)</sup>
- A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

## 제품 사양

임팩트 드릴 드라이버		GSB 550
제품 번호		3 601 AA1 5..
소비 전력	W	550
출력	W	270
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	0-2800
무부하 속도 시 스트로크 수	min <sup>-1</sup>	0-41800
정격 토크	Nm	1.5
우회전/좌회전		●
스핀들 칼라 직경	mm	43
최대 드릴 직경		
- 벽돌	mm	13
- 콘크리트	mm	13
- 철재	mm	10
- 목재	mm	25
드릴 척 클램핑 범위	mm	1.5-13
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	1.8

## 임팩트 드릴 드라이버

GSB 550

보호 등급

□/II

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

## 조립

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

## 보조 손잡이(그림 A 참조)

- ▶ 반드시 보조 손잡이를 장착하여 전동공구를 사용하십시오 (8).

날개 나사 (7)를 시계 반대 방향으로 돌려 보조 손잡이 (8)의 방향을 원하는 위치로 전환한 후 드릴 척을 통해 전동공구의 스피드 넥에 끼우십시오.

보조 손잡이 (8) 위치를 4가지로 전환할 수 있어 안전하고 피로감 없는 작업 위치를 잡을 수 있습니다.

보조 손잡이 (8)를 원하는 위치로 젖히십시오. 보조 손잡이의 4개 홈이 스피드 넥의 캠에 안착되어 있는지 확인하십시오. 날개 나사 (7)를 다시 체결하십시오.

- ▶ 작업을 시작하기 전에 날개 나사가 단단하게 조여졌는지 확인하십시오. 통제력을 잃으면 부상을 입을 수 있습니다.

## 드릴 깊이 조절하기

원하는 천공 깊이 X는 깊이 조절자 (9)로 조절할 수 있습니다.

깊이 조절자 조절용 날개 나사 (6)를 풀어 깊이 조절자를 보조 손잡이 (8)에 끼우십시오.

드릴 비트의 끝과 깊이 조절자의 끝 부위의 간격이 원하는 천공 깊이 X가 될 때까지 깊이 조절자를 잡아 당깁니다.

깊이 조절자 날개 나사 (6)를 다시 조이십시오.

## 액세서리의 교환

- ▶ 공구 교체 시 보호장갑을 착용하십시오. 장시간 작업을 하면 드릴 척이 과열될 수 있습니다.

## 키 탑 척(그림 B 참조)

공구가 삽입될 때까지 키 탑 척 (1)을 돌려 푸십시오. 비트를 끼우십시오.

드릴 척 키 (11)를 키 탑 척 (1)의 해당 구멍에 끼우고 공구를 균일하게 조이십시오.

## 스크류 드라이버 비트(그림 C 참조)

스크류 드라이버 비트 (12) 사용 시 항상 유니버설 홀더 (13)를 사용해야 합니다. 스크류 헤드에 맞는 스크류 드라이버 비트만을 사용하십시오.

스크류 작업을 하려면 “드릴/임팩트 드릴 작업” 선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오.

## 드릴 척 교환하기

드릴 스피드를 잠금 장치가 있는 전동공구의 경우, 드릴 척 교환은 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡기십시오.



**드릴 척은 대략 30 - 35 Nm의 조임 토크로 조여야 합니다.**

## 분진 및 텁밥 추출장치

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

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료(크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

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

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

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

## 작동

### 기계 시동

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

#### 회전방향 설정하기(그림 D - E 참조)

회전방향 선택 스위치 (5)를 이용해 전동공구의 회전방향을 변경할 수 있습니다. 전원 스위치 (4)가 눌린 상태에서는 변경할 수 없습니다.

**우회전:** 드릴 작업 및 볼트를 돌려 끼우려면 회전방향 선택 스위치 (5)를 좌측 끝까지 누르십시오.

**좌회전:** 볼트 및 너트를 풀거나 돌려 빼려면 회전방향 선택 스위치 (5)를 우측 끝까지 미십시오.

#### 작동 모드 설정하기



##### 드릴 및 스크류 작업

선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오.



##### 임팩트 드릴 작업

선택 스위치 (2) 위치는 항상 “임팩트 드릴 작업” 기호로 두십시오.

선택 스위치 (2)가 맞물려 고정되는 소리가 들려야 하며, 모터 작동 중에도 조작 가능합니다.

#### 전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 (4)를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

눌린 상태의 전원 스위치 (4)를 잠금 상태로 유지하려면 잠금 버튼 (3)을 누릅니다.

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 (4)에서 손을 떼거나 잠금 버튼 (3)을 눌러 잠긴 상태인 경우에는 전원 스위치 (4)를 잠깐 눌렀다가 다시 놓습니다.

#### 속도/타격률 조절하기

전원이 켜진 전동공구의 속도/타격률은 전원 스위치 (4)를 움직이는 정도에 따라 자유롭게 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 (4) 쪽으로 약간만 밀면 낮은 속도/타격률이 설정됩니다. 좀 더 세게 누르면 속도/타격률이 증가합니다.

#### 사용 방법

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

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

낮은 회전속도로 장시간 작업한 후에는 냉각을 위해 전동공구를 약 3분간 최대 회전속도로 공회전시키십시오.

타일에 드릴 작업을 하려면, 선택 스위치 (2) 위치는 항상 “드릴 작업” 기호로 두십시오. 타일에 구멍을 완전히 뚫을 때 까지는 스위치를 “임팩트 드릴 작업” 표시로 바꾸거나 임팩트 작업을 하면 안됩니다.

콘크리트, 석재, 벽돌 등에 작업 할 때는 경금속 드릴 비트를 사용하십시오.

금속에 드릴 작업을 할 경우에는 항상 하자가 없는 날카로운 HSS 드릴 비트(HSS = 하이 스피드 스틸)만 사용하십시오. Bosch 액세서리 제품군은 이에 상응하는 품질을 보증합니다.

드릴 연마기(액세서리)를 이용해 직경이 2.5-10 mm인 트위스트 드릴을 쉽게 연마할 수 있습니다.

## 보수 정비 및 서비스

#### 보수 정비 및 유지

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

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

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

#### AS 센터 및 사용 문의

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

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

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

콜센터  
080-955-0909

처리

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



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지  
마십시오!

14

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

ค่าเตือน

อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาษาไทย ก่อน และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า  
การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน<sup>ล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าร้อน เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง</sup>

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทึ้งหมวดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในค้านเดือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้า จากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสุขภาพที่ห่างไกลให้สะอาดและมีฟันส่วนส่วนที่  
ลอกน้ำที่มีเด็กหรือกรุรุงรังนำมารื้ออยู่ติดเหตุ
  - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าห่างไกลในสภาพบรรยายอากาศที่จุด  
ดิตไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไว้ ก๊าซ หรือผู้คน  
เมื่อใช้เครื่อง  
มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอล์กูเป็นไฟได้
  - ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าห่างงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายนอนดูให้  
ออกห่าง  
การหันเท็ความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องด้วย

## ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลักษณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าตัดอั้งเหมาะสมต้องดีกับเดาเสียงอย่างดีคัมแบล็คในว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาดอย่างไว้สักพ่วงต่อๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินบล็อกที่ไม่ตัดแบล็คและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสียงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ หลักเสียงอย่างที่ให้ร่างกายสัมผัสกันพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว เชน ห้องเครื่องทำความร้อน เตา และคุ้เย็น จะเสียงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากจะแต่งไฟฟ้าไว้ผ่านร่างกายของท่านลงดิน
  - ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกผนวกรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสียงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกติง หรือกดดึงลักษณะเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคอม หรือขันส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสียงจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่ไม่เหมาะสมสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ด้วยสายเชื่อมต่อจาร์เจ็ตการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตช์ด้วยวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสียงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

  - ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรียมพร้อม รวมมัคระวังในสิ่งที่ห้ามกำลังท้าอยู่ และมีสีดินชนไช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างไว้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังหน่อย หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของทุกช่องทางเพิดแอลอกซ์โซล์ และฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วนาทีที่ห้ามขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
  - ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สามเวนดาน้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องบ้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแจ็ง หรือประบากหูกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกลับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
  - ▶ ม้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากันแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่แพ็ค ยกหรือถือเครื่องมือการถือเครื่องโดยไว้ให้ทิ่วทิ่วที่สิวิธ์ หรือเสียบพลังไฟฟ้าขณะลิฟท์เปิดอยู่ อาจนำไปบ่อกรับตัวเหตุที่ร้ายแรงได้

- ▶ นำเครื่องมือปรับแต่งหรือประแจภาคตายออกก่อนเปิดสวินท์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
  - ▶ อย่าอื้มในใกล้กันไป ดังที่เขินที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลลดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ถูกว่า
  - ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาหรือสวมเครื่องประดับ เอ帽และเสื้อห้ามออกห่างจากขั้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวมหา เครื่องประดับ และหมา呀าวอาจเข้าไปติดในขั้นส่วนที่เคลื่อนที่
  - ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเข็มดัดกับเครื่องคุดผู้หรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ตัดผุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผู้ใด
  - ▶ เมื่อใช้ช้อนและเครื่องจักรอย่างเร็วความต้องการใช้ อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
  - ▶ รักษาเครื่องมือดัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
  - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำ ก่อน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ด่างไปจากตัวผู้ประดิษฐ์ ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
  - ▶ คุณเด็กนักและพื้นผิวจับให้แน่ สะอาด และปราศจากความน้ำมันและสาระมี ด้ามจับและพื้นผิวจับที่ลื่นทำให้ห้อยขึ้นได้ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

## การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสืนก้าลังเครื่องมือไฟฟ้า ไข้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะของห่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ กว่าและปลดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
  - ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าล้าวิธีไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและดังงั้นขอแนะนำ
  - ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประจำก่อน หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือลอดเบนเดอร์เพ็คอกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอนออกได้ มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กหอยินไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใดที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
  - ▶ นำรูรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำ ก่อน ตรวจสอบขั้นส่วนที่เคลื่อนที่ว่า平安 ไม่ตรงแนวหน้าหรือติดชัดหน้า ไม่ตรวจหากการแตกหักของขั้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดด้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน

อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม้ดีพอ

- ▶ รักษาเครื่องมือตัด ให้คมและสะอาด หากป่าวรุ่งรักษามีเครื่องมือที่ชำรุดจะสามารถตัดได้นิ่มไม่ติดขัดและควบคุมดิจัง่ายกว่า
  - ▶ ใช้เครื่องอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ เช่น เครื่องซีล หรืออุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุที่ประสาทสัมภาระ ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สภาวะการณ์ที่เป็นอันตรายได้
  - ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวจับให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบมันมัวและจาระ มี ด้ามจับและพื้นผิวจับที่กันลื่นทำให้หยิบจับได้ไม่ปลอดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องของมือไฟฟ้าของหัวน้ำรับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยให้อั้งให้หล่อ กันท่ามกลางในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วน

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับการทำงานทั้งหมด

- ▶ สามารถนำทุกอย่างกันสืบเชิงตั้งเมื่อเจ้าของแต่ การรับฟัง เสียงดังจากที่ให้สัญญาการได้อ่าน
  - ▶ ใช้คำนั้นเพิ่ม การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้มุคลได้ รับบาดเจ็บ
  - ▶ เมื่อท่านในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดหรือสกรูอาจล้มผ้า สายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องเอง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าดึงพื้นฐานที่หันวนนาที หาก อุปกรณ์ตัดหรือสกรูรั่วผ้าลายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ไฟลัคนา จะทำให้ชื้นส่วนโลหะที่ไม่มีการป้องกันของเครื่องมือไฟฟ้า เกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และล่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้าดัดได้

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเมื่อใช้ตอกสว่านยาวยา

- ▶ อย่าทำงานด้วยความเร็วที่สูงกว่าอัตราความเร็วสูงสุดของคอมพิวเตอร์ ที่ความเร็วที่สูงกว่า คอมพิวเตอร์อาจโหลดไม่เป็นไปล้อยิ่ห์ที่หมุนอย่างอิสระโดยไม่ล้มแพลทฟอร์มงาน และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย
  - ▶ เริ่มต้นจะงานด้วยความเร็วต่ำและให้ปลายคอมพิวเตอร์สัมผัสชิ้นงานเสมอ ที่ความเร็วที่สูงกว่า คอมพิวเตอร์อาจโหลดไม่เป็นไปล้อยิ่ห์ที่หมุนอย่างอิสระโดยไม่ล้มแพลทฟอร์มงาน และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย

- ▶ ใช้แรงกดให้ตรงกับแนวต่อกร่วมเท่านั้นและอย่าใช้แรงกดมากเกินไปดอกร่วมอาจมาได้ทางที่แตกหักหรือสูญเสียการควบคุม และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกายค่าแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม
- ▶ ปิดสวิตช์เครื่องเมื่อไฟฟ้าหันที่หากเครื่องมือติดขัด ให้เตรียมพร้อมสำหรับปฏิริยาแรงมีดสูงซึ่งมีนิยมให้เกิดการตีกลับ เครื่องมือจะติดขัดเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าถูกใช้งานเกินกว่าลักษณะของมือถือมีข้อด้อยในขั้นตอน
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะขันสกรูข้ามและคลายออกอาจเกิดแรงบิดสะท้อนขึ้นซึ่งสันๆ อย่างรุนแรงได้
- ▶ ข้อห้ามงานให้แน่น การขันข้างนัดด้วยเครื่องหนีบทรือเท่านั้นจะจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้าหรือหัวสาธารณะโดยที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงานหรือติดต่อบริษัทสาธารณะโดยในพื้นที่เหลือของความช่วยเหลือ การล้มผักกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้หัวแก๊สเลี้ยงหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในห้องน้ำทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุไฟไหม้ไฟฟ้าดูดได้
- ▶ รองให้เครื่องมือไฟฟ้ายุดสินหก่อนวางแผนเครื่องลงบนพื้นเครื่องมือที่ไม่ถูกใช้ติดขัดและทำให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามทดสอบ การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้และ/or ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง กรณีพบประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้านี้ใช้สำหรับเจาะกระแทกในอิฐ คอนกรีต และหิน รวมทั้งเจาะในไม้ โลหะ เชือกมิล และพลาสติก เครื่องที่มีระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และสามารถหมุนซ้าย/ขวาอย่างเหมือนสำหรับใช้ขันสกรูและตัดเกลียวด้วย

### ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของล้วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล้วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) หัวจับดอกชนิดมีเฟืองใน
- (2) สวิตช์ปรับ “เจาะ/เจาะกระแทก”
- (3) บุร็อกซ์ให้สวิตช์เปิด-ปิดทำงาน

- (4) สวิตช์เปิด-ปิด
  - (5) สวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
  - (6) น็อตปีกสำหรับปรับก้านวัดความลึก
  - (7) น็อตปีกสำหรับปรับด้ามจับเพิ่ม
  - (8) ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)
  - (9) ก้านวัดความลึก
  - (10) ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มฉนวน)
  - (11) ประแจหัวบับดอก
  - (12) ดอกไขควง<sup>A)</sup>
  - (13) ก้านจับดอกหัวใบ<sup>A)</sup>
- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิม่ายไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาอุดอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรารา

### ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนประกอบ	GSB 550	
หมายเลขสินค้า	3 601 AA1 5..	
กำลังไฟฟ้าพิกัดด้านขวา	วัตต์	550
กำลังไฟฟ้าด้านนอก	วัตต์	270
ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า	นาที <sup>-1</sup>	0-2800
อัตรากระแสไฟเดินตัวเปล่า	นาที <sup>-1</sup>	0-41800
แรงบิดพิกัด	นิวตัน	1.5 เมตร
การหมุนซ้าย/ขวา		●
เล็บสกรูนย์กลางปลอกเพล่า	มม.	43
Ø-การเจาะ สูงสุด		
- งานก่ออิฐ	มม.	13
- คอนกรีต	มม.	13
- เหล็กกล้า	มม.	10
- ไม้	มม.	25
วงหนีหัวจับดอก	มม.	1.5-13
น้ำหนักตามระเบียบการ	กก.	1.8
EPTA-Procedure		
01:2014		
ระดับความปลอดภัย		□ / □

ค่าที่ให้นี้ใช้ได้กับแรงดันไฟฟ้าลมอ่อน [U] 230 โวลท์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไป 따라แห้งระดันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและโน้มเตลที่ผลิตสำหรับเฉพาะประเทศ



## การตั้งโน้มด้ามการทำงาน



### การเจาะและการขันสกรู

ตั้งสวิทช์ปั๊บ (2) ไว้ที่ลัญลักษณ์ "การเจาะ"



### การเจาะกระแทก

ตั้งสวิทช์ปั๊บ (2) ไว้ที่ลัญลักษณ์ "การเจาะกระแทก"

สวิทช์ปั๊บ (2) จะขับเข้าอย่างเห็นได้ชัดและยังสามารถสับได้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่

### การเบิด-ปิดเครื่อง

สวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิทช์เบิด-ปิด (4) และกดค้างไว้

ล็อกสวิทช์เบิด-ปิด (4) ที่กดค้างไว้โดยกดล็อกบั่นล็อก (3)

ปิดเครื่องโดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เบิด-ปิด (4) หรือในกรณีที่ถูกล็อกด้วยบุ้นล็อก (3) อยู่ ให้กดสวิทช์เบิด-ปิด (4) ลั้นๆ และปล่อยนิ้ว

### ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทก

ท่านสามารถปรับความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกของเครื่องมือไฟฟ้าที่เบิดสวิทช์อยู่ได้อย่างต่อเนื่องตามแรงกดมากน้อยบนสวิทช์เบิด-ปิด (4)

การกดสวิทช์เบิด-ปิด (4) เมื่อจะได้ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกด้วย การกดสวิทช์แรงยิ่งขึ้นจะได้ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกเพิ่มขึ้น

### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าสีษบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหน้าหัวสกรู/น็อตเมื่อเครื่องปิดอยู่ เท่านั้น เหรื่องมือที่หมุนอยู่อาจเลื่อนได้

หลังการทำงานที่ความเร็วรอบต่ำเป็นเวลานาน ท่านควรเดินเครื่องมือไฟฟ้าตัวเปล่าที่ความเร็วสูงสุดเป็นเวลาประมาณ 3 นาทีเพื่อให้เครื่องเย็นลง

เมื่อต้องการเจาะกระเบื้อง ให้ลับสวิทช์ปั๊บ (2) ไปที่ลัญลักษณ์ "เจาะ" หลังจากเจาะทะลุรุ่งเบื้องแล้ว ให้ลับสวิทช์ปั๊บไปที่ลัญลักษณ์ "เจาะกระแทก" และทำงานด้วยการกระแทก

เมื่อเจาะคอนกรีต หิน และงานก่ออิฐ ต้องใช้ดอกสว่านที่ทำจากโลหะแข็ง

ให้ใช้เฉพาะดอกสว่าน HSS (HSS = high-speed steel) ที่ลับคมอย่างที่ล้ำหัวเจาะโลหะ โปรแกรมอุปกรณ์ประกอบ Bosch รับประทานคุณภาพที่เหมาะสม

ท่านสามารถลับคมดอกสว่านเกลียวบิดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5-10 มม. โดยอย่างด้วยด้วยอุปกรณ์ลับดอกสว่าน (อุปกรณ์ประกอบ)

## การนำร่องรักษาและการบริการ

### การนำร่องรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าสีษบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้งานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องส่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เปลี่ยนให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

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

ทีมงานที่บริการขอ บอช อินดีไซด์มูลค่าที่กว้างผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ๊นค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด  
ເອົາໄວ້ໄອ ເຊັ່ນເຕີຣ້ ອາຄາຣ 1 ຫັ້ນ 5  
ເຈົ້າທີ 2525 ຄນພະບານ 4  
ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຊດຄລອງເຕຍ ກຽງເທິພາ 10110  
ໂທ: +66 2012 8888  
ແຟກສະ: +66 2064 5800  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช  
ອາຄາຣ ລາຊາລຖາວວັນ ຫັ້ນ G ທົ່ວເລີນທີ 2  
ບ້ານລົງທຶນທີ 10/11 ໜູ້ 16

ຄົນຮັນຄົນຮັນທີ ຕຳບລມາງແກ້ວ ຂໍາເກອນບາງພີ  
ຈັງຫັດສຸມທຽບປະກາດ 10540

ປະເທດໄທ  
ໂທຮັດພິ 02 7587555  
ໂທສາງ 02 7587525

### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และศีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทแล้วส่งให้การรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะครัวเรือน!



# Bahasa Indonesia

## Petunjuk Keselamatan

### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

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

**Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.**

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

#### Keamanan tempat kerja

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

#### Keamanan listrik

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

cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

#### Keselamatan personel

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik.** Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan. Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang

switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.

- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesorai, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesorai.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesorai, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

#### Servis

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

#### Petunjuk Keselamatan untuk Mengebor

##### Petunjuk keselamatan untuk semua pengoperasian

- ▶ **Kenakan pemanut telinga ketika bekerja.** Suara bising alat dapat menyebabkan berkurangnya pendengaran.
- ▶ **Gunakan gagang tambahan.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera pribadi.
- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang berisolator saat mengoperasikannya, aksesorai pemotong atau pengunci dapat bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong atau pengunci yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga pengguna dapat tersengat listrik.

#### Petunjuk keselamatan saat menggunakan mata bor panjang

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

#### Petunjuk Keselamatan tambahan

- ▶ **Segera matikan perkakas listrik jika alat tambahan terkunci. Bersiaplah dengan reaksi tinggi yang menyebabkan sentakan.** Alat tambahan akan terkunci jika perkakas listrik mengalami kelebihan beban atau perkakas bergerak miring pada benda kerja.
- ▶ **Pegang perkakas listrik dengan kencang.** Saat mengencangkan dan mengendurkan obeng dapat terjadi reaksi torsi yang tinggi sesaat.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.

#### Spesifikasi produk dan performa

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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

#### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk pengeboran pada batu bata, beton dan batu serta untuk pelubangan pada kayu, logam, keramik dan bahan plastik. Perangkat dengan kontrol

elektronik dan pemutar arah kanan/kiri juga cocok untuk menyekrup dan membuat lubang berulir untuk sekrup.

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Chuck bor bergerigi
  - (2) Switch "Pengeboran/pengeboran impact"
  - (3) Tombol pengunci untuk tombol on/off
  - (4) Tombol on/off
  - (5) Switch arah putaran
  - (6) Baut kupu-kupu untuk penyetelan pembatas kedalaman lubang
  - (7) Baut kupu-kupu untuk penyetelan gagang tambahan
  - (8) Gagang tambahan (permukaan genggam berisolator)
  - (9) Pembatas kedalaman
  - (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
  - (11) Kunci chuck bor
  - (12) Mata obeng<sup>A)</sup>
  - (13) Holder bit universal<sup>A)</sup>
- A) Aksesori yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesori yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesori kami.

### Data teknis

Impact drill	GSB 550	
Nomor seri	3 601 AA1 5..	
Input daya nominal	W	550
Daya output	W	270
Kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	0–2 800
Nominal getaran pada kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	0–41 800
Torsi nominal	Nm	1,5
Putaran ke kanan/kiri		●
Diameter leher spindel	mm	43
Ø (diameter) pengeboran maks.		
– Pengerjaan bata	mm	13
– Beton	mm	13
– Baja	mm	10
– Kayu	mm	25
Rentang penjepitan chuck	mm	1,5–13
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,8
Klasifikasi keamanan	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

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 (lihat gambar A)

- Gunakan perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan (8).

Putar baut kupu-kupu (7) berlawanan arah jarum jam dan putar gagang tambahan (8) pada posisi yang diinginkan ke leher spindel perkakas listrik melalui chuck bor.

Gagang tambahan (8) dapat digerakkan dalam 4 posisi untuk memungkinkan posisi benda kerja yang aman dan tidak menyulitkan.

Gerakkan gagang tambahan (8) ke posisi yang diinginkan. Pastikan bahwa 4 alur pasak gagang tambahan ditempatkan pada bubungan di leher spindel. Kencangkan kembali baut kupu-kupu (7) sesuai arah jarum jam.

- Pastikan baut kupu-kupu terpasang dengan kencang sebelum memulai semua pengerjaan. Kehilangan kendali saat mengoperasikan perkakas listrik dapat menyebabkan cedera.

### Mengatur kedalaman pengeboran

Dengan pembatas kedalaman (9), kedalaman lubang X yang diinginkan dapat ditetapkan.

Kendurkan baut kupu-kupu untuk pengaturan pembatas kedalaman lubang (6) dan pasang pembatas kedalaman pada gagang tambahan (8).

Tarik pembatas kedalaman hingga jarak antara ujung mata bor dan ujung pembatas kedalaman sesuai dengan kedalaman pengeboran X yang diinginkan.

Kencangkan kembali baut kupu-kupu untuk pembatas kedalaman lubang (6).

### Mengganti alat

- Pakai sarung tangan pelindung saat mengganti alat sisipan. Chuck bor bisa menjadi sangat panas jika digunakan dalam waktu yang lama.

### Chuck bor bergerigi (lihat gambar B)

Buka chuck bor bergerigi (1) dengan memutarnya hingga alat dapat dipasang. Pasang alat.

Pasang kunci chuck (11) ke dalam lubang chuck bor bergerigi (1) yang sesuai dan kencangkan alat dengan merata.

### Obeng (lihat gambar C)

Saat menggunakan mata obeng (12) gunakan selalu dudukan bit universal (13). Hanya gunakan mata obeng yang sesuai dengan kepala sekrup.

Untuk menyekrup, selalu atur switch "pengeboran/impact drilling" (2) ke simbol "pengeboran".

### Mengganti chuck

Pada perkakas listrik tanpa pengunci spindel bor, pengantikan chuck harus dilakukan oleh layanan pelanggan terotorisasi untuk perkakas listrik Bosch.



**Chuck harus dikencangkan dengan torsi pengencangan sekitar 30 – 35 Nm.**

## Ekstraksi debu/serbuk

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

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

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

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

- **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.**  
Debu dapat tersulut dengan mudah.

## Penggunaan

### Cara penggunaan

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

### Mengatur arah putaran (lihat gambar D – E)

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah dengan switch pengubah arah (5). Hal tersebut tidak dapat dilakukan jika tombol on/off (4) ditekan.

**Searah jarum jam:** Untuk mengebor dan menyekrup, tekan switch arah putaran (5) ke kiri hingga maksimal.

**Berlawanan arah jarum jam:** Untuk mengendurkan atau melepas sekrup dan mur, tekan switch pengubah arah (5) ke kanan hingga maksimal.

### Menyetel mode pengoperasian



#### Mengebor dan menyekrup

Atur switch (2) ke simbol "mengeboran".



#### Pengeboran impact

Atur switch (2) ke simbol "pengeboran impact".

Switch (2) akan terasa terkunci dan switch dapat dijalankan saat mesin sedang beroperasi.

### Mengaktifkan/menonaktifkan perkakas listrik

Untuk **menggunakan pertama kali** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol on/off (4).

Untuk **mengunci** tombol on/off yang ditekan, (4) tekan tombol pengunci (3).

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (4) jika tombol dikunci dengan tombol pengunci (3), tekan singkat tombol on/off (4) dan lepaskan.

### Menyetel kecepatan putaran/nominal getaran

Kecepatan putaran/nominal getaran pada perkakas listrik yang dihidupkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa lama tombol on/off (4) ditekan.

Jika tombol on/off (4) ditekan singkat, kecepatan putaran/nominal getaran akan menjadi rendah. Jika tombol ditekan lama, kecepatan putaran/nominal getaran bertambah pula.

### Petunjuk pengoperasian

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Pasang perkakas listrik pada mur/sekrup hanya saat dalam keadaan mati.** Alat sisipan yang berputar dapat tergelincir.

Setelah digunakan dalam waktu yang lama dengan kecepatan rendah, biarkan perkakas listrik beroperasi dengan putaran maksimal pada kecepatan idle sekitar 3 menit agar menjadi dingin.

Untuk mengebor ubin, setel switch (2) pada simbol "pengeboran". Baru setelah ubin dibor, setel switch pada simbol "impact drilling" dan lanjutkan pekerjaan mengebor. Jika mengerjakan beton, batu-batuhan dan tembok, pakailah mata bor baja intan.

Hanya gunakan mata bor HSS yang telah diasah (HSS=high performance superspeed steel) untuk melakukan pengeboran logam. Kualitas dijamin oleh program aksesoris Bosch.

Dengan alat pengasah mata bor (aksesori), bor berbentuk spiral dengan diameter 2,5–10 mm dapat diasah dengan mudah.

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

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

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

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

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan

informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### Indonesia

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

#### Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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

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

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

#### Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.

▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điếu 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 xúc hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoảng 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 ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay

- chia còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- **Nếu có các thiết bị 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.
- **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

- **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của ban. 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 tác không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.

► **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ diều khiển hơn.

► **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

► **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

#### Bảo dưỡng

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

#### Cảnh báo An toàn cho Máy khoan

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

- **Đeo bảo vệ tai khi khoan động lực.** Tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất khả năng nghe.
- **Sử dụng tay nắm phụ.** Mất điều khiển có thể gây ra thương tích cho người.
- **Cầm vào bề mặt cầm nắm cách điện của dụng cụ điện cầm tay khi thực hiện một thao tác tại vị trí phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây nguồn của chính nó.** Phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp tiếp xúc với dây "cố định" có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay "cố định" và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

##### Hướng dẫn an toàn khi sử dụng các mũi khoan dài

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

##### Các cảnh báo phụ thêm

- **Tắt dụng cụ điện ngay nếu phụ tùng bị chặn.** Hãy chuẩn bị cho những mô-men phản ứng cao, mà gây ra sự dội ngược. Phụ tùng bị

chắn, nếu dung cụ điện bị quá tải hoặc bị kẹt trong phôi già công cần già công.

- ▶ **Giữ chặt dụng cụ điện.** Khi siết chặt và nới lỏng các vít, những mô-men phản ứng cao có thể xuất hiện trong thời gian ngắn.
- ▶ **Kẹp chặt vật già công.** Vật già công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **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.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.

## 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, cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

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

### Sử dụng đúng cách

Máy khoan có chức năng đập được thiết kế để khoan gạch, bê-tông và đá cũng như để khoan gỗ, kim loại và nhựa. Thiết bị được điều khiển bằng điện và có thể chạy xuôi/chạy ngược, rất phù hợp để bắt vít và cắt ren.

### Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Mâm Cặp Khoan Dùng Khóa
- (2) Công tắc "Khoan/khoan đập"
- (3) Nút khóa giữ chế độ tự-chạy của công tắc Tắt/Mở
- (4) Công tắc bật/tắt
- (5) Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- (6) Bu-long tai hông điều chỉnh cỡ chặn độ sâu
- (7) Vít tai chuồn để điều chỉnh tay nắm phụ
- (8) Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)
- (9) Cỡ định độ sâu
- (10) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)

(11) Khóa của mâm cặp

(12) Đầu chìa vặn vít<sup>A)</sup>

(13) Ống cặp mũi khoan vạn năng<sup>A)</sup>

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

### Thông số kỹ thuật

Khoan Đập	GSB 550	
Mã số máy	3 601 AA1 5..	
Công suất vào danh định	W	550
Công suất ra	W	270
Tốc độ không tải	min <sup>-1</sup>	0-2800
Tần suất đập khi không tải	min <sup>-1</sup>	0-41800
Lực vặn danh định	Nm	1,5
Quay Phải/Trái		●
Đường kính cổ trực	mm	43
Ø lỗ khoan tối đa		
– Công trình xây gạch	mm	13
– Bê-tông	mm	13
– Thép	mm	10
– Gỗ	mm	25
Phạm vi mâm cặp kẹp được	mm	1,5-13
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,8
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 (xem Hình A)

- ▶ Chỉ vặn hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ (8).

Vặn vít tai chuồn (7) ngược chiều kim đồng hồ và kéo tay nắm phụ (8) tới vị trí mong muốn qua mâm cặp khoan trên cổ trực của dụng cụ.

Bạn có thể dao động tay nắm phụ (8) trong 4 vị trí để đạt được tư thế làm việc không mỏi và an toàn. Xoay tay nắm phụ (8) vào vị trí mong muốn. Đảm bảo rằng 4 rãnh của tay nắm phụ nằm trên cam ở cổ trực. Vặn vít tai chuồn một lần nữa (7) theo chiều kim đồng hồ.

► **Trước khi thực hiện công việc, hãy đảm bảo rằng bulong cánh chuẩn đã được vặn chặt.**  
Sự mất điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.

#### Điều Chỉnh Cỡ Sâu Khoan

Nhờ chốt chặn độ sâu (9), bạn có thể xác định được độ sâu lỗ khoan X mong muốn.  
Hãy nới lỏng bu-lông tai hông điều chỉnh cỡ định độ sâu (6) và điều chỉnh cỡ định độ sâu trên tay nắm phu (8).

Kéo chốt chặn độ sâu ra xa sao cho khoảng cách giữa mũi khoan và đầu chốt chặn độ sâu phù hợp với độ sâu lỗ khoan mong muốn X.

Siết chặt lại vít tai hông điều chỉnh cỡ định độ sâu (6).

#### Thay Dụng Cụ

► **Hãy mang găng tay bảo vệ khi thay dụng cụ.**  
Mâm cặp có thể trở nên rất nóng trong suốt thời gian dài liên tục hoạt động.

#### Đầu cặp mũi khoan vành răng (xem hình B)

Hãy mở đầu cặp mũi khoan vành răng (1) bằng cách vặn cho đến khi có thể lắp được dụng cụ. Lắp dụng cụ vào.

Cắm khóa chấu kẹp mũi khoan (11) vào lỗ tương ứng của đầu cặp mũi khoan vành răng (1) và đồng thời kẹp chặt dụng cụ.

#### Dụng cụ vặn vít (xem hình C)

Khi sử dụng đầu gài vặn vít (12), bạn cần phải dùng ống lồng đa năng (13). Chỉ sử dụng đầu gài vặn vít vừa với đầu vít.

Để vặn vít, hãy luôn giữ công tắc "Khoan/khoan đập" (2) ở biểu tượng "Khoan".

#### Thay đầu cặp mũi khoan

Đối với máy không có khóa trực, mâm cặp khoan khi cần thay phải thông qua một đại lý phục vụ dụng cụ điện sau khi bán do Bosch ủy nhiệm.



**Đầu cặp mũi khoan phải được xiết chặt bằng mô-men xoắn khoảng 30 – 35 Nm.**

#### 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 khỏe con người. Để tránh hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hô hấp.

Một số mặt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dầu, 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 già công.

► **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.**  
Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

## Vận Hành

#### Bắt Đầu Vận Hành

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

#### Điều chỉnh hướng xoay (xem hình D – E)

Với gạc vặn chuyển đổi chiều quay (5) bạn có thể thay đổi hướng xoay của dụng cụ điện. Tuy nhiên, việc này không thực hiện được khi công tắc Tắt/Mở được nhấn (4).

**Quay phải:** Để khoan hay bắt vít, đẩy gạc vặn chuyển đổi chiều quay (5) sang trái đến cữ chặn.

**Xoay ngược chiều kim đồng hồ:** Để nới lỏng hoặc tháo các vít và dai ốc hãy nhấn gạc vặn chuyển đổi chiều quay (5) sang bên phải cho tới cữ chặn.

#### Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động

##### Khoan thường và bắt vít

Đặt công tắc (2) ở vị trí "Khoan".

##### Khoan xung động

Đặt công tắc (2) ở vị trí "Khoan đập".

Công tắc (2) vào khớp với một tiếng cách và có thể bấm khi mô tơ đang chạy.

##### Bật/Tắt

Để vận hành thử dụng cụ điện hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (4) và nhấn giữ.

Để khóa công tắc bật/tắt đã nhấn (4) hãy nhấn nút khóa giữ (3).

Để tắt công tắc , hãy nhả công tắc bật/tắt (4) hoặc nếu nó được khóa bằng nút khóa giữ (3), hãy nhấn nhanh công tắc bật/tắt (4) và nhả.

#### Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

Bạn có thể liên tục điều chỉnh tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang bật tùy theo mức độ bấm công tắc Tắt/Mở mạnh hay nhẹ (4).

Bấm nhẹ công tắc Tắt/Mở (4) sẽ cho tốc độ/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

#### Hướng Dẫn Sử Dụng

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

► **Chỉ đặt dụng cụ điện đã tắt lên đai ốc/vít.**

Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

Sau một thời gian làm việc dài với tốc độ vòng quay thấp, bạn cần cho dụng cụ điện quay không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút để làm mát.

Để khoan gạch, gạt công tắc (2) sang biểu tượng "Khoan". Sau khi đã khoan xuyên qua gạch, hãy gạt công tắc sang biểu tượng "Khoan Đập" và làm việc với chế độ đập.

Dùng loại khoan kim loại cứng khi khoan bê-tông, kết cấu đá và tường gạch.

Chỉ sử dụng mũi khoan HSS (HSS=thép gió công suất cao) sắc và không bị lỗi khi khoan trên kim loại. Chất lượng đáp ứng chuẩn được đảm bảo trong chương trình phụ kiện của Bosch.

Với thiết bị mài mũi khoan (phụ kiện), bạn có thể làm sắc mũi khoan xoắn có đường kính từ 2,5–10 mm một cách nhẹ nhàng.

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

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

**Sự thải bỏ**

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



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

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

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

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

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

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

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

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

#### Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI  
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh  
Tel.: (028) 6258 3690  
Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694  
Hotline: (028) 6250 8555  
Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

▪ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

▪ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعمليّة. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

▪ قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتد دائمًا نظارات واقية. يد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ أو واقفة الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

▪ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي /أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أنت، حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تحتاج على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع المواتد.

▪ انزع أداة الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

▪ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

▪ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملحق. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنورة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملحق والشعر الطويل بالأجزاء المتنورة.

▪ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

▪ لا تستخدِم العدة الكهربائية بلا مبالغة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبّب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية ▪ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك.

إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

▪ لا تستخدِم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم يعد من

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

▪ **تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق /أو الإصابة بجروح خطيرة.

▪ **احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.**

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

▪ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضـادة قد تؤدي إلى وقوع المـواد.

▪ لا تشـغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي توفر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائيـة تولد شرارـاً قد يتـطاـير، فيـشـعلـ الأـغـيرـةـ والأـبـخـرـةـ.

▪ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتـيت الانتـباـه قد يتـسـبـبـ فيـ فقدـانـ السيـطـرـةـ علىـ الجـهاـزـ.

#### الأمان الكهربائي

▪ يجب أن يتـلـائمـ قـابـيسـ العـدـةـ الكـهـرـبـائـيـةـ معـ المـقـبـسـ. لا يـجـوزـ تـغـيـرـ القـابـيسـ باـيـ حالـ منـ الأـمـوالـ. لا تـسـتـهـلـ القـوابـسـ المـهـاـيـةـ معـ العـدـدـ الـكـهـرـبـائـيـةـ المؤـرـضـةـ (ـذـاتـ طـرفـ أـرـضـيـ). تـنـقـضـ القـوابـسـ الـتـيـ لمـ يـتـمـ تـغـيرـهاـ وـالمـقـبـسـ الـمـلـامـسـةـ منـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.

▪ تجـبـ مـلامـسةـ جـسمـكـ لـلـأـسـطـعـ المـؤـرـضـةـ كـالـأـنـابـيـبـ وـالـمـبـرـدـاتـ وـالـمـوـاـقـدـ وـالـثـلـاجـاتـ. يـزـادـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـنـ مـاـ يـكـونـ جـسـمـكـ مـؤـرـضـ أوـ مـوـصـلـ بـالـأـرضـ.

▪ أـبـعـدـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـنـ الـأـمـطـارـ وـالـرـطـوبـةـ. يـزـادـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ إـنـ تـسـرـبـ المـاءـ إـلـىـ دـاخـلـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.

▪ لا تـسـئـ استـعـمـالـ الكـابـلـ. لا تـسـتـخـدـمـ الكـابـلـ فـيـ حـمـلـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ أـوـ سـحبـ القـابـيسـ منـ المـقـبـسـ. اـحـرـصـ عـلـىـ إـبعـادـ الـكـابـلـ عـنـ الـحـرـارـةـ وـالـزيـتـ وـالـحـوـافـ الـحـادـةـ أـوـ الـأـجزـاءـ المـتـنـورـةـ. تـزـيدـ الـكـابـلـاتـ الـتـالـفـةـ أـوـ الـمـشـابـكـةـ مـنـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.

▪ عند استـخدـامـ العـدـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ خـارـجـ الـمنـزـلـ اـقـتـصـرـ عـلـىـ اـسـتـخدـامـ كـابـلـاتـ التـمـدـيـدـ الصـالـحةـ لـلـاسـتـعـمـالـ الـخـارـجـيـ. يـقـلـ اـسـتـعـمـالـ كـابـلـ تمـدـيدـ

المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

**تعليمات الأمان عند استخدام ريش ثقب طوبية**  
● لا تقم أبداً بالتشغيل بسرعة أعلى من السرعة المقصوصة المقررة لريشة الثقب. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرضة للثني في حالة دوارتها بشكّل غير دون لمس قطعة الشغل، مما قد يهدّد بوقوع إصابات.

- اخر دائما على بدء الثقب بسرعة منخفضة بحيث تكون رأس الريشة ملامسة لقطعة الشغل. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرضة للثني في حالة دواهانها بشكل حر دون لمس قطعة الشغل، مما قد يؤدي لوقوع إصابات.
- لا ضغط إلا على خط واحد مع الريشة، ولا تضغط بشكل زائد. فقد تثنى الريش، وتتعرّض للكس أو تسبب فقدان السيطرة، مما يؤدي لوقوع إصابات.

إرشادات الأمان الإضافية

**أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة تعرض عدة الشغل للانصار. كن مستعداً لمواجهة أزمة عزم رد الفعل العالمية، والتي تتسبب صدمة ارتدادية، تنتصر عدة الشغل عند ما يتم التحميل بشكّل زائد على العدة الكهربائية أو إذا انقطعت في قطعة الشغل التي تعتمل عليها.**

◀ أمسك بالعدة الكهربائية بإحكام. قد تتشكل عزوم رد فعل عالية لوهلة قصيرة عند إحكام شد وحال اللوايل.

◀ احرص على تأمين قطعة الشغل . قطعة الشغل  
المثبتة بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة الملزمة  
مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة يدك.

**الأمداد المحلية.** ملامسه الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يمكن الأضرار المادية

و قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.◀  
ننظر إلى أن توقف العدة الكهربائية عن  
الحركة قبل أن تضعها جاباً. قد تتطلب عدة  
الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة  
الكهربائية.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان

**والتعليمات.** ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتّعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب الطرقى فى الطوب والفرسانة والمجر، وأيضاً لثقب المفى والمعادن

- الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

اسحب القابس من المقبس وأخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تفريز الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتهم  
استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا  
تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة  
له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد  
الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل  
أشخاص دون خبرة.

اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن المركبة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤمن على سلامية أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل رديء.

**اُمِرَّصُ عَلَى إِبْقَاءِ عَدْدِ الْقَطْعَهُ نَظِيفَهُ وَهَادِهُ.**  
إِنْ عَدْدَ الْقَطْعَهُ ذَاتِ حَوَافٍ حَادَهُ التِّي تَمْ  
صِيَانُهَا بِعَنْيَاهُ تَتَكَبَّلُ بِشَكْلٍ أَقْلَى وَيُمْكِنُ تَوْجِيهُهَا  
بِشَكْلٍ أَيْسَرٍ.

استخدم العدد الكهربائية والتتابع وريش  
الشغل إلخ... وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء  
ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تفديه.  
استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة  
لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

**احرص على إبقاء المقايب وأسطح المسك  
جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم.  
المقايب وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل  
والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير  
المتوقعة.**

الخدمة

احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تحذيرات الأمان للمثاقب

◀ احرص على ارتداء واقيات السمع أثناء الثقب الطرقى. التعرض للضوضاء الناتجة عن ذلك قد يتسبب في فقدان السمع.

**استناد المقيض (المقاييس) الإضافي.** فقدان السيطرة على المعدّة قد يتسبب في حدوث إصابات.

امسك العدة الكهربائية من اسطم المسك  
المعزولة عند القيام بأعمال قد يتربّع عليها  
ملامسة ملحق القطع لأسلاك كهربائية غير  
ظاهرة أو للسلك الخاص بالعدة نفسها.  
ملامسة ملحق القطع أو أدوات الربط لسلك  
مكهربٍ قد يتسبّب في مرور التيار في الأجزاء

## التركيب

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية  
قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

### مقبض إضافي (انظر الصورة A)

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي (8).

أدر اللولب المجنح (7) عكس اتجاه عقارب الساعة وحرك المقبض الإضافي (8) إلى الوضع المرغوب عبر ظرف ريش الثقب على رقبة ممور دوران العدة الكهربائية.

يمكنك تحرير المقبض الإضافي (8) على 4 مواضع للوصول إلى وضع عمل آمن ومربيح.  
حرك المقبض الإضافي (8) إلى الوضع المرغوب. تأكد أن المزوز الأربع على المقبض الإضافي مستقرة على الكامات بعْنق ممور الدوران. أدر اللولب المجنح (7) بعد ذلك باتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام.

◀ تأكد قبل أي أعمال أن اللولب المجنح مربوط بإحكام. إن فقدان التحكم قد يؤدي إلى حدوث إصابات.

**ضبط عمق التثقب**  
باستخدام محدد العمق (9) يمكن تمديد عمق الثقب المرغوب X.

قم بفك اللولب المجنح الخاص بضبط محدد العمق (6) وقم بتركيب محدد العمق في المقبض الإضافي (8).

أخرج محدد العمق بحيث تكون المسافة بين رأس ريشة الثقب وطرف محدد العمق مطابقة للعمق المرغوب X.  
احكم ربط اللولب المجنح لضبط محدد العمق (6) مرة أخرى.

## استبدال العدد

◀ ارتد قفازات واقية عند استبدال العدة. قد يصعد ظرف المثقب ساخناً جداً عند تنفيذ إجراءات العمل لفترة طويلة.

**طرف المثقب المسنن الطوق (راجع الصورة B)**  
افتح ظرف المثقب المسنن الطوق (1) من خلال إدارته إلى أن تتمكن من تقييم العدة. قم بتركيب عدة الشغل.

ثبت مفتاح ظرف المثقب (11) في الفجوات المخصصة بظرف المثقب المسنن الطوق (1) وأحكم شد العدة بشكل متوازن.

**عدد ربط اللوالب (انظر الصورة C)**  
عند استخدام لقم ربط اللوالب (12)، ينبغي استعمال حامل رقم عام (13) دائمًا. استخدم فقط رقم ربط اللوالب التي تلائم رأس اللولب.  
لفرض ربط البراغي قم دائمًا بضبط مفتاح التوپيل «الثقب/الثقب الطرقي» (2) على الرمز «الثقب».

**استبدال ظرف ريش الثقب**  
يجب أن يتم استبدال ظرف المثقب من قبل مركز وكالة خدمة زبان شركه بوش للعدد الكهربائية،

والخزف والبلاستيك. تصلح الأجهزة المجهزة بالتحكم الإلكتروني وبالدوران اليميني/اليساري أيضاً لربط اللوالب ولقص أسنان اللوالب.

## الأجزاء المصوره

يشير ترقيم الأجزاء المصوره إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) طرف المثقب مسنن الطوق
- (2) مفتاح التمويل "الثقب/الثقب الطرقي"
- (3) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) مفتاح تحويل اتجاه الدوران
- (5) لولب مجنب لضبط محدد العمق
- (6) لولب مجنب لضبط المقبض الإضافي
- (7) مقبض إضافي (سطح قبض معزول)
- (8) محدد العمق
- (9) مقبض (مقبض مسلك معزول)
- (10) مفتاح ظرف ريش الثقب
- (11) لقمة ربط لوالب<sup>(A)</sup>
- (12) حامل لقم عام<sup>(A)</sup>
- (13) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع الكاملة في برنامجنا أو المشروعة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

## البيانات الفنية

المثقب الدقيق	
GSB 550	رقم الصنف
3 601 AA1 5..	قدرة الدخل الاسمية
550	واط
270	واط
0-2800	قدرة الخرج
0-41800	عدد الالفات اللاحملي
1,5	دقيقة <sup>-1</sup>
●	دقيقة <sup>-1</sup>
43	عدد الطرق عند عدد الالفات اللاحملي
	نيوتون
	متر
	وزم الدوران الاسمي
	دوران يميني/يساري
	قطر عنق ممور الدوران
	أقصى قطر ثقب
13	- البدران
13	- الفرسانة
10	- فولاذي
25	- خشب
13-1,5	مجال شد ظرف المثقب
1,8	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
II/II	فئة الحماية

تسرى البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلطا. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والمطارات الخاصة بكل دولة.

**التشغيل والإطفاء**  
 لغرض **تشغيل** العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) وحافظ على إيقائه مضغوطاً.  
 لغرض **ثبيت** مفتاح التشغيل والإطفاء المضغوط (4)، اضغط على زر الثبيت (3).

لفرض **إطفاء** العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (4) أو إذا كان متيناً عن طريق زر الثبيت (3)، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) لوهلة قصيرة ثم اتركه.

**ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات**  
 يمكنك أن تتحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريب، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (4).  
 يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (4) إلى عدد لفات/طرقات منخفض. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

### إرشادات العمل

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية  
 قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.  
 ▪ ضع العدة الكهربائية على اللوبل/الصامولة  
 فقط عندما تكون مطفأة. إن عدد الشغل الدوار قد يتزاول.

بعد العمل لفترة طويلة بعدد لفات منخفض ينبغي إدارة العدة الكهربائية لمدة 3 دقائق بأقصى عدد لفات من أجل تبريدها.

لثقب البلاط أضيّط مفتاح التحويل (2) على الرمز «ثقب». بعد ثقب البلاطة أضيّط مفتاح التحويل على الرمز «الثقب المرافق بالطرق» للعمل المرافق بالطرق.

استخدم لقم الثقب المصنوعة من المعدن الصلد عند إجراء الأشغال في الدراسةة والمنبر والجدران. استخدم عند ثقب المعادن فقط لقم الثقب HSS السليمانية والمتشوذه (HSS= الفولاذ العالي القدرة والسرعة القطع). يضمّن برنامج توابع **Bosch** الجودة المناسبة.

باستخدام جهاز شحذ ريش الثقب (التوابع)، يمكن شحذ ريش الثقب الحلوونية بقطار يصل من 2,5-10.5مم بلا عناء.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

▪ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية  
 قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ للعمل بشكل جيد وأن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.

إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم

بالنسبة للعدد الكهربائية دون إمكانية ثبيت محور دوران المثقب.

يجب أن يتم شد ظرف المثقب بعزم دوران شد يبلغ 30 - 35 نيوتن متر تقريباً.

### شفط الغبار/النشار

إن أغيرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغيرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة في الجهاز أو إلى أمراض المجازي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأجرين على مقرية من المكان. تعتبر بعض الأغيرة المعينة، كأغيرة البليوط والزان من مسببات السرطان، وبالأشخاص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الشسب (ملح حامض الكروميك)، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.  
 - ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

راعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

▪ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغيرة بسهولة.

## التشغيل

### بدء التشغيل

▪ يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المميزة بعلامة 230 فلت في مقبس 220 فلت أيضًا.

**ضبط اتجاه الدوران (انظر الصورة D - E)**  
 يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (5) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (4) مضغوطاً.

**دوران يميني:** للثقب ولربط اللوالب، اضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) إلى اليسار حتى النهاية.

**دوران إلى اليسار:** لحل أو فك اللوالب والصواميل، اضغط مفتاح تغيير اتجاه الدوران (5) إلى اليمين حتى المصعد.

### ضبط نوع التشغيل

**الثقب وربط اللوالب**  
 أضيّط مفتاح التحويل (2) على الرمز «ثقب».

**الثقب المرافق بالطرق**  
 أضيّط مفتاح التحويل (2) على الرمز «الثقب المرافق بالطرق».

يثبت مفتاح التحويل (2) بصوت مسموع، ويمكن الضغط عليه أثناء دوران المحرك.

هاتف: +9611255211  
بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

#### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد مهرو  
الدار البيضاء 20300  
الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

#### عمان

متنز للتجارة والمقاولات ش.م.م.  
صندوق بريد 131، روى، مسقط  
ال코드 البريدي: 112، سلطنة عمان  
هاتف: +968 2479 4035/4089/4901  
جوال: +968-91315465  
فاكس: +968 2479 4058  
البريد الإلكتروني: sudhirkumar@malatan.net

#### قطر

الدولية لحلول البناء ش.م.م.  
صندوق بريد صندوق 51,  
هاتف الدوحة: +974 40065458  
فاكس: +974 4453 8585  
البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

#### المملكة العربية السعودية

شركة الجفلي للمعدات الفنية (جيتكو)  
صندوق بريد: 1049 - جدة 21431 - المملكة العربية  
السعودية  
جدة: 00966 (0) 12 692 0770  
الرياض: 00966 (0) 11 409 3976  
داخلي-39/  
الدمام: 00966 (0) 13 833 9565  
البريد الإلكتروني: M.Zreik@eajb.com.sa

#### سوريا

مؤسسة دلال للمعدات الكهربائية  
دمشق. شارع البرامكة - شارع بن عامر  
هاتف: 009631122414009 أو 00963991141005  
الجوال: rita.dallal@hotmail.com  
البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

#### تونس

روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م.  
زنقة ابن بطوطة Z.I. سان جوبان  
مقرن رياض  
2014 ابن عروس  
هاتف: +216 71 427 496/879  
فاكس: +216 71 428 621  
البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

#### الإمارات العربية المتحدة

المركزية للسيارات والمعدات،  
صندوق بريد 26255، دبي  
دبي: 00971 (0) 4 3090920/3090930  
أبوظبي: 00971 (0) 2 4017745  
الشارقة: 00971 (0) 6 5932777  
العين: 00971 (0) 3 7157419  
البريد الإلكتروني: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

التفاصيل والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في  
الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

يسير فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك  
إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا  
وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة  
صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات  
قطع غيار.

#### الجزائر

سيستال  
منطقة المدادين الصناعية

06000 بجاية

هاتف: +213 (0) 982 400 991/2  
+213 (0) 3 420 1569  
فاكس: sav@siestal-dz.com  
بريد إلكتروني:

#### البحرين

شركة الجفلي وإخوانه للمعدات الفنية.

مملكة البحرين، العكـر - بـلوـك 0624 - شـارـع 2403 -

0055D مبني

الهـافـهـ: +97317704537

+973177045257

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ: h.berjas@eajb.com.sa

#### مصر

RBEG-LLC

22 كمال الدين حسين

شيراتون هليوبوليس

11799 القاهرة

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ: boschegypt.powertools@eg.bosch.com

#### العراق

Sahba Technology Group  
شارع مطار المثنى  
بغداد

هـافـهـ: +964 (0) 7 901 930366

هـافـهـ: +971 (0) 4 422 1898

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ: duraid@sahbatechnology.com

#### الأردن

شركة الجذور العربية - الأردن

شارع الحرية، المقابلين

عمان 11623، الأردن

صندوق بريد: 110068

هـافـهـ: +962 6 4398990

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ: bosch@rootsjordan.com

#### الكويت

منطقة الشويخ الصناعية، مبني 1، قطعة 16، شارع  
رقم 3

صندوق بريد صندوق 164 - 13002 الصفا

هـافـهـ: 24810844

هـافـهـ: 24810879

الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ: josephkkr@aaalmutawa.com

#### لبنان

طحيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م.

صندوق بريد صندوق 449-90

جـديـدـهـ

الـدـوـرـةـ بيـرـوـتـ

**اليمن**  
مؤسسة أبو الرجال التجارية  
صنعاء، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد  
هاتف: +967-1-202010  
فاكس: +967-1-471917  
[/tech-tools@abualrejal.com](mailto:/tech-tools@abualrejal.com)  
[yahya@abualrejal.com](mailto:yahya@abualrejal.com)

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوايع والعبوة إلى  
مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.  
لا ترم العدة الكهربائية ضمن النفايات  
المنزلية.



# فارسی

## دستورات ایمنی

### نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

#### هشدار کلیه هشدارها، دستورات العملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباہات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

#### ایمنی محل کار

▪ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط‌های در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

▪ ابزار برقی را در محیط‌هایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار برقی، کوکدان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه تایید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه‌های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ از تماس بدنه با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شواف، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنه با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

▪ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای معلم ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبه‌های تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیط‌های باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

▪ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با جریان خطا و نشتی زمین) خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.

#### رعایت ایمنی اشخاص

▪ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لمحه‌ی بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

▪ همواره از عنک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، شفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

▪ مواضع باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به با تری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بینید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی بخش های پوشش‌دهنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتی‌ای غیرمنتظره بهتر تحمل کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پیو شپید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخش‌هایی در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای کشاد، موی بلند و زینت آلت ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

▪ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر می‌کند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی‌دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- ◀ چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات برش یا بستها با سیمهای برق غیر قابل رویت یا کابل خود ابزار وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیره و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متعلقات برش با سیمهای برقی میتواند جریان برق را به بخشاهای فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتنی شود.
- ◀ دستورالعملهای ایمنی برای هنگام استفاده از متهای بلند
- ◀ هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حد اکثر سرعت مجاز مته به کار نگیرید. در سرعتهای بالاتر ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کچ شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ دریل کاری را همیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کچ شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ فشار را فقط هم راستا با مته وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است مته کچ شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در نتیجه وارد آمدن جراحت گردد.
- سایر راهنمایی های ایمنی**
- ◀ در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به کمکسال العملهای شدیدی که منجر به ضربه ی برگشتی می شوند، آمادگی داشته باشید. پناپه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می شود.
- ◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن پیچهای ممکن است گشتوارهای بازگشته با الای به طور موقت ایجاد شوند.
- ◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده یا بواسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بواسیله دست نگهداشته شود.
- ◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتنی شود. ابزار و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتنی میشود.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- ◀ استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابرار در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه را هستم را نخواندساند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن پاشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.
- ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنهای مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- سرپریس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین احرفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- هشدارهای ایمنی برای دریلها**
- ◀ دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات هنگام کار با دریل ضربهای از گوشی ایمنی استفاده کنید. قرار گرفتن در معرض سر و صدا، میتواند به شوائبی آسیب برساند.
- ◀ از دسته(های) کمکی استفاده کنید. از دست دادن کنترل بر روی ابزار می تواند باعث بروز جراحت شود.

## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات اینمی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.  
به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.



### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای سوراخکاری چکشی در آجر، بتن، سنگ، و همچنین سوراخ کاری در چوب، فلزات، سرامیک و مواد پلاستیکی مناسب است. دستگاه‌های دارای تنظیم الکترونیکی پیچگرد/راستگرد هم برای پیچکاری و رزوه کردن مناسب هستند.

### تصاویر اجزاء دستگاه

شمراه های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

(1) سه نظام معمولی

(2) کلید تعویض "سوراخکاری/سوراخکاری چکشی"

(3) دکمه تثیت کلید روشن/خاموش

(4) کلید روشن/خاموش

(5) کلید تغییر جهت چرخش

(6) پیچ خروسوکی تنظیم کننده عمق سوراخ

(7) پیچ خروسوکی تنظیم دسته کمکی

(8) دسته کمکی (دارای روکش عایق)

(9) خط کش تعیین عمق سوراخ

(10) دسته (دارای روکش عایق)

(11) آچار سه نظام

(12) سپیچگوشتی<sup>(A)</sup>

(13) نگهدارنده عمومی مته<sup>(A)</sup>

کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده اشتباه، ناطفاً است کاملاً متعلقات را از فهرست پژوهش نگهداشته اند.

### مشخصات فنی

GSB 550	دربل/پیچگوشتی چکشی
3 601 AA15..	شمراه فنی
550	توان ورودی نامی
270	توان خروجی
0-2800	تعداد دور در حالت بدون بار
0-41800	تعداد ضربه در حالت بدون بار
1,5	گشتاور نامی
●	چرخش راست گرد/چپ گرد
43	قطر محور گلویی mm

GSB 550	دربل/پیچگوشتی چکشی
حداکثر قطر سوراخکاری	
13	mm ساختار آجری
13	mm بتن
10	mm فولاد
25	mm چوب
1,5-13	mm دامنه مهار سه نظام EPTA-Procedure 01:2014
1,8	kg وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
کلاس اینمی	
مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.	

### نصب

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

دسته کمکی (رجوع کنید به تصویر (A))  
◀ از ابزار برقی تنها با دسته‌ی کمکی (8)  
استفاده کنید.

پیچ خروسوی را (7) برخلاف جهت عقربه‌های ساعت ببینانید و دسته کمکی (8) را به موقعیت دخواه بالای سه نظام روی گلویی مهار ابزار برقی هدایت کنید.

دسته کمکی (8) را میتوانید به 4 موقعیت برانید، تا حالت کاری مطمئن و راحت به دست آید.

دستگیره کمکی (8) را به حالت دخواه برانید.

اطمینان حاصل نمایید که هر 4 شیار دستگیره کمکی روی دندانهای محور گلویی قرار گیرند. پیچ خروسوکی (7) را دوباره در جهت عقربه‌های ساعت بپردازید تا سفت شود.

◀ پیش از هر کاری از محکم بودن پیچ خروسوی مطمئن شوید. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

### تنظیم عمق سوراخ

با تنظیم کننده عمق (9) میتوان عمق سوراخکاری دلخواه X را تثبیت کرد.

پیچ خروسوکی تنظیم کننده عمق سوراخ (6) را شل کنید و خط کش تعیین عمق سوراخ را درون دسته کمکی (8) قرار دهید.

نگهدارنده عمق را آنقدر بیرون بکشید تا فاصله بین نوک مته و نوک نگهدارنده عمق با عمق مته دلخواه X مطابق باشد.

پیچ خروسوکی برای تنظیم کننده عمق (6) را دوباره محکم کنید.

مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 220V  
ولت نیز بکار برد.

#### نحوه تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصویر D - E)

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (5) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (4) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

**گردش به راست:** برای سوراخکاری و چرخاندن پیچها، کلید تغییر جهت چرخش (5) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

**گردش به چپ:** برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهارها، کلید تغییر جهت چرخش (5) را تا انتهای به راست فشار دهید.

#### تنظیم نوع عملکرد

**دربل کاری و پیچ گوشتی کاری**  
کلید تعویض (2) را روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.



**دربل کاری ضربه ای**  
کلید تعویض (2) را روی نماد «سوراخکاری چکشی» قرار دهید.



کلید تعویض (2) به طور ممکن سجا می افتد و می توان آن را هنگام کار موتور فعال کرد.

#### نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهنمایی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (4) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدازد.

برای ثابت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (4) دکمه ی ثبت (3) را فشار دهید.

جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (4) را رها کنید یا در صورت قفل بودن دکمه ثبت (3) کلید قطع و وصل (4) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

**نحوه تنظیم تعداد ضربه/سرعت**  
سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (4) تنظیم کرد.  
فسار کم روی کلید قطع و وصل (4) سرعت کاهش میابد. افزایش فسار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه ها میشود.

#### راهنمایی های عملی

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ 9 یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

پس از کار طولانی با تعداد لرزش بایستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

برای سوراخکاری کاشی ها کلید تعویض (2) را روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید. پس از سوراخ کردن کاشی کلید تغییر نوع عملکرد را روی علامت «دربل کاری ضربه ای» قرار داده و با ضربه کار کنید.

برای کار روی بتن، مواد سنگی و قطعات آجری از منه های فلز سفت استفاده کنید.

#### تعویض ابزار

▪ هنگام تعویض ابزار از دستکش اینمنی استفاده کنید. سه نظام ممکن است در اثر کار طولانی بیش از حد گرم شود.

▪ سه نظام دندانه ای (رجوع کنید به تصویر B) سه نظام معمولی (1) را با چرخاندن باز کنید تا ابزار قرار گیرد. ابزار را جا گذاری کنید.

آچار سه نظام (11) را در سوراخ های مربوط سه نظام (1) قرار دهید و هم‌زمان ابزار را سفت کنید.

#### ابزارهای پیچکاری (رجوع کنید به تصویر C)

در صورت استفاده از سرپیکس (12) بایستی همواره یک نگهدارنده یونیورسال (13) بکار برد. منحصراً از سرپیچگوشتی های مناسب با سرپیکس استفاده کنید.

جهت پیچکاری، کلید تعویض را روی نماد «سوراخکاری/سوراخکاری چکشی» (2) را همیشه روی نماد «سوراخکاری» قرار دهید.

#### نحوه تعویض سه نظام

سه نظام ابزارهای برقی قادر قفل محور باشد توسط نمایندگی مجاز و خدمات پس از فروش ابزار آلات برقی بوش تعویض شود.

▪ سه نظام بایستی با یک گشتاور - 35 نیوتونمتر سفت شود.



#### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند، مخصوصاً ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آریست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

#### طرز کار با دستگاه

##### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع

جربان برق باید با مقادیر موجود بر روی

برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 ولت

هنگام سوراخکاری در فلز تنها از متههای HSS (برش سریع و پروان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت **Bosch** تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

توسیع دستگاه تیزخون (متعلقات) میتوان منهای مارپیچی دارای قطر 10-2,5 میلیمتر را به راحتی تیز کرد.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپرون بکشید.

▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمنی شما در کار تضمین گردد.

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت **Bosch** و یا به نمایندگی مجاز **Bosch** (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات اینمنی جلوگیری بعمل آید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

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

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهد.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پاپس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادریان، شماره 3، طبقه سوم.

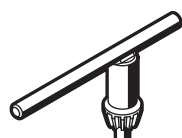
تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!

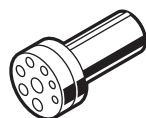
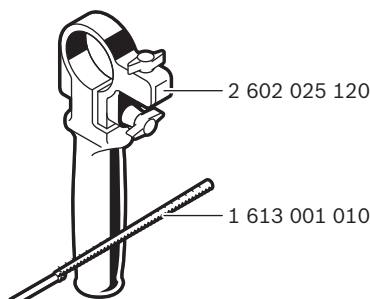




1 607 950 045



2 608 571 079

2 607 990 050  
(S 41)



<b>de EU-Konformitätserklärung</b>	<b>Schlagbohrmaschine</b>	Sachnummer Technische Unterlagen bei: *	We erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen.
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	<b>Impact drill</b>	Article number Technical file at: *	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	<b>Perceuse à percussion</b>	N° d'article Dossier technique auprès de: *	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	<b>Taladro de percusión</b>	Nº de artículo Documentos técnicos de: *	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	<b>Berbequim de percussão</b>	N.º do produto Documentação técnica pertencente à: *	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>	<b>Trapano battente</b>	Codice prodotto Documentazione Tecnica presso: *	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	<b>Klopboormachine</b>	Productnummer Technisch dossier bij: *	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	<b>Slagboremaskine</b>	Typenummer Tekniske bilag ved: *	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	<b>Slagborrmaskin</b>	Produktnummer Teknisk dokumentation: *	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	<b>Slagbormaskin</b>	Produktnummer Teknisk dokumentasjon hos: *	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>	<b>Iskuporakone</b>	Tuotenumero Tekniset asiakirjat saatavana: *	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vatimukisia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia.
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	<b>Κρουστικό δράπανο</b>	Ariθμός ευρετηρίου Τεχνικά έγγραφα στη: *	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	<b>Darbeli matkap</b>	Ürün kodu Teknik belgelerin bulunduğu yer: *	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	<b>Wiertarka udarowa</b>	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	<b>Příklepová vrtačka</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu snásledujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	<b>Príklepová vŕtačka</b>	Vecné číslo	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	<b>Ütvefűrőgép</b>	Cikkszám	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvök és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megorzési pontja: *
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	<b>Ударная дрель</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	<b>Ударний дріль</b>	Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	<b>Перфораторлық бүрғылау құралы</b>	Өнімдер мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөнде нормаларға сай екенін білдіреміз.	Өз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төмөнде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөнде нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	<b>Mașină de găurit cu percuție</b>	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozitiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	<b>Ударна бормашина</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	<b>Вибрационни дупчалки</b>	Број на дел/артיקл	С целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	<b>Bušilica sa udarcima</b>	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	<b>Udarni vrtalnik</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrezna naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr EU izjava o sukladnosti</b>	<b>Udarna bušilica</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	<b>Löökpuitrell</b>	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetleitud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas

järgmiste normidega.

Tehnilised dokumentid saadaval: \*

**Iv Deklarācija par atbilstību  
ES standartiem**

**Triecienurbjmaši-** Izstrādājuma numurs  
na

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem  
tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm,  
kā arī sekojošiem standartiem.

Tehniskā dokumentācija no: \*

**It ES atitikties deklaracija**

**Smūginis  
grēžtuvas** Gaminio numeris

Atsakingai pareišķiame, kad išvārdyti gaminiai atitinka visus privalomus že-  
miņu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.  
Techninė dokumentacija saugoma: \*

**GSB 550**

**3 601 AA1 5..**

2006/42/EC  
2014/30/EU  
2011/65/EU

EN 62841-1:2015  
EN 62841-2-1:2018  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 50581:2012



**BOSCH**

\* Robert Bosch Power Tools GmbH  
(PT/ECS)  
70538 Stuttgart  
GERMANY

Henk Becker  
Chairman of  
Executive Management

Helmut Heinkelmann  
Head of Product Certification

Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 07.11.2019