

**Robert Bosch Power Tools GmbH**

70538 Stuttgart

GERMANY

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

1 609 92A 1VL (2016.06) PS / 75



1 609 92A 1VL

## GBH Professional

2-28 | 2-28 F



en Original instructions

fr Notice originale

pt Manual original

cn 正本使用说明书

tw 原始使用說明書

ko 사용 설명서 원본

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

ar تعليمات التشغيل الأصلية

fa دفترچه راهنمای اصلی



2 |

English .....	Page 3
Français .....	Page 9
Português.....	Página 14
中文 .. . . . .	页 20
中文 .. . . . .	頁 25
한국어 .. . . . .	페이지 29
ภาษาไทย.....	หน้า 34
Bahasa Indonesia .....	Halaman 40
Tiếng Việt.....	Trang 46
عربی .. . . . .	صفحة 57
فارسی .. . . . .	صفحه 63

## English

### General Power Tool Safety Warnings

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

**Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

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

#### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### Power tool use and care

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

#### Service

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

4 | English

## Hammer Safety Warnings

- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Hold the tool by the insulated gripping surfaces when performing operations where the application tool or the screw could contact hidden wiring or its own power cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- ▶ **Products sold in GB only:** Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.
- ▶ **Products sold in AUS and NZ only:** Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

## Additional Safety and Working Instructions

- ▶ **Observe correct mains voltage!** The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.
- ▶ **Use appropriate 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.
- ▶ **Firmly tighten the auxiliary handle, hold the machine firmly with both hands while working and keep proper footing and balance at all times.** The machine is securely guided with both hands.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ To save energy, only switch the power tool on when using it.
- ▶ For drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic as well as for screwdriving, tools without SDS-plus are used (e.g., drill bits with cylindrical shank). For these tools, a keyless chuck or a key type drill chuck are required.
- ▶ **GBH 2-28 F:** Only use quick change chucks with **3 identification grooves** (standard delivery scope) or **2 identification grooves** (accessory/spare part) – see figure 1, page 65.
  - The quick change chuck is automatically locked. Check the locking effect by pulling the quick change chuck.

▶ **Inserting SDS-plus Drilling Tools:** Check the latching by pulling the tool.

▶ **Replace a damaged dust protection cap immediately.** The dust protection cap largely prevents the penetration of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, pay attention that the dust protection cap is not damaged.

▶ **Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health and cause allergic reactions, lead to respiratory infections and/or cancer.** Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- 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.

▶ **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

▶ **If the application tool should become blocked, switch the machine off. Loosen the application tool.**

▶ **Before switching on the power tool, make sure that the application tool moves freely.** When switching on with a blocked drilling tool, high torque reaction can occur.

▶ **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.

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

▶ **The rapid shut-off feature (KickBack Control) provides better control over the power tool to increase user protection compared to power tools that do not have Kick-Back Control. The power tool will switch off if it suddenly and unforeseeably rotates around the drilling axis.** To **restart the machine**, release the On/Off switch and then actuate again.

## Symbols

The following symbols are important for reading and understanding the operating instructions. Please take note of the symbols and their meaning. The correct interpretation of the symbols will help you to use the machine in a better and safer manner.

Symbol	Meaning
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: Rotary Hammer Grey-marked area: Handle (insulated gripping surface)

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Article number		Vario-Lock
	Read all safety warnings and all instructions		Switching On
	Before any work on the machine itself, pull the mains plug from the socket outlet		Switching Off
	Wear protective gloves		On/Off switch lock-on
	Always wear ear protection.		Releasing the On/Off switch
	Wear safety glasses/goggles		Low speed/impact rate
	KickBack Control		High speed/impact rate
	Keyless drill chuck		Extraction
	Movement direction		Dust cup
	Reaction direction		Tool holder
	Prohibited action		Rated power input
	Permitted action		Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009
	Next step of action		No-load speed
	Right/left rotation		Drilling diameter, max.
	Drilling without impact		Concrete
	Hammer Drilling		Steel
	Chiselling		Wood
	Screwdriving		Brickwork
			Core bit
			Weight according to EPTA-Procedure 01:2014
			Protection class

## Delivery Scope

Rotary hammer, auxiliary handle and depth stop.  
 Application tools and other accessories shown or described are not part of the standard delivery scope.  
 A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

6 | English

## Intended Use

The machine is intended for hammer drilling in concrete, bricks and masonry, as well as for light chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramics and plastic, as well as for screwdriving.

## Technical Data

The technical data of the machine are listed in the table on page 64.

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

## Mounting and Operation

The following table indicates the action objectives for mounting and operation of the power tool. The instructions for each action objective are shown aside. Depending on the type of application, various instruction combinations are required. Observe the safety instructions.

Action	Figure	Please observe	Page
Selecting a drill chuck (GBH 2-28 F)	1		65
Removing the Quick Change Chuck (GBH 2-28 F)	2		66
Inserting the Quick Change Chuck (GBH 2-28 F)	3		66
Inserting SDS-plus Drilling Tools	4	 	67
Removing SDS-plus Drilling Tools	5	  	67
Inserting round shank applications tools (GBH 2-28 F)	6		68
Selecting the operating mode and rotation direction	7	 	68
Changing the chisel position (Vario-Lock)	8	  	69
Changing the position of the auxiliary handle	9		70

English | 7

Action	Figure	Please observe	Page
Adjusting the drilling depth X		10	70
Mounting the extraction system (Saugfix)		11	71
Mounting the Dust Collection Tube		12	71
Switching on and off and setting the speed		13	72
Locking-on the On/Off switch		14	72
Releasing the On/Off switch		15	72
Selecting Accessories	-		73

## Maintenance and Cleaning

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

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

## After-sales Service and Application Service

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

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

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

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

### People's Republic of China

#### China Mainland

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

### HK and Macau Special Administrative Regions

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

### Indonesia

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

### Philippines

Robert Bosch, Inc.  
28th Floor Fort Legend Towers,  
3rd Avenue corner 31st Street,  
Fort Bonifacio Global City,  
1634 Taguig City, Philippines  
Tel.: (02) 8703871  
Fax: (02) 8703870  
[matheus.contiero@ph.bosch.com](mailto:matheus.contiero@ph.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.ph](http://www.bosch-pt.com.ph)

**8 | English**

Bosch Service Center:  
9725-27 Kamagong Street  
San Antonio Village  
Makati City, Philippines  
Tel.: (02) 8999091  
Fax: (02) 8976432  
E-Mail: rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

**Malaysia**

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

**Thailand**

Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054  
Bangkok 10500, Thailand  
[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  
Thailand  
Tel.: 02 7587555  
Fax: 02 7587525

**Singapore**

Powerwell Service Centre Pvt Ltd  
65 Ubi Crescent, #06-03 Hola Centre  
Singapore 408559  
Tel.: 6746 9770/71  
Fax: 6746 9760  
E-Mail: powerwellsc@gmail.com  
Toll-Free: 1800 3338333  
[www.bosch-pt.com.sg](http://www.bosch-pt.com.sg)

**Vietnam**

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd  
13th Floor , 194 Golden Building  
473 Dien Bien Phu Street  
Ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh City  
Vietnam  
Tel.: (08) 6258 3690  
Fax: (08) 6258 3692  
Hotline: (08) 6250 8555

E-Mail: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)  
[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: (01300) 307044  
Fax: (01300) 307045  
Inside New Zealand:  
Phone: (0800) 543353  
Fax: (0800) 428570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 3 95415555  
[www.bosch-pt.com.au](http://www.bosch-pt.com.au)  
[www.bosch-pt.co.nz](http://www.bosch-pt.co.nz)

**Egypt**

Unimar  
20 Markaz kadmat  
El tagmoa EL Aoul – New Cairo  
Tel: +2 02 224 76091 - 95 / + 2 02 224 78072 - 73  
Fax:+2 02 224 78075  
E-Mail: adelzaki@unimaregypt.com

**Ethiopia**

Forever plc  
Kebele 2,754, BP 4806,  
Addis Ababa , Ethiopia  
Tel: +251 111 560 600, +251 111 560 600  
E-Mail: foreverplc@ethionet.et

**Nigeria**

C. Woermann Ltd.  
P.O. Box 318  
6, Badejo Kalesanwo Street  
Matori Industrial Estate  
Lagos, Nigeria  
Tel: +234 17 736 498, +234 17 730 904  
E-Mail: d.kornemann@woermann-nigeria.com

**Republic of South Africa**

**Customer service**  
Hotline: (011) 6519600  
**Gauteng – BSC Service Centre**  
35 Roper Street, New Centre  
Johannesburg  
Tel.: (011) 4939375  
Fax: (011) 4930126  
E-Mail: bsctools@icon.co.za  
**KZN – BSC Service Centre**  
Unit E, Almar Centre  
143 Crompton Street  
Pinetown  
Tel.: (031) 7012120  
Fax: (031) 7012446  
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

**Western Cape – BSC Service Centre**

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

**Bosch Headquarters**

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

**Disposal**

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

Do not dispose of power tools into household waste!

**Only for EC countries:**

According to the European Guideline 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

**Subject to change without notice.**

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

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à 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 » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil 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 outils 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.** 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 à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

► **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

► **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

► **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

► **Lorsqu'on utilise un outil 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 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 l'utilisation de l'outil.** Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

► **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.

► **Eviter 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 en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

► **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.

## 10 | Français

- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants 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.

### Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil.** 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. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil, 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 pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

## Avertissements de sécurité pour les marteaux

- ▶ **Portez des protections auditives.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **Utiliser la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant ou la vis peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques visibles de l'outil électrique et entraîner l'électrocution de l'opérateur.

## Autres instructions de sécurité et d'utilisation

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.
- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des conduites d'électricité peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- ▶ **Serrez la poignée supplémentaire, tenez l'outil électrique fermement des deux mains lors du travail et veillez à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé en toute sécurité.
- ▶ **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.
- ▶ **Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.**
- ▶ **Pour le perçage sans frappe du bois, du métal, de la céramique ou de matières plastiques ainsi que pour le vissage, des outils sans SDS-plus (par ex. forets à queue cylindrique) sont utilisés. Pour ce type d'outil, vous avez besoin d'un mandrin à serrage rapide ou d'un mandrin à couronne dentée.**
- ▶ **GBH 2-28 F:** N'utiliser qu'un mandrin interchangeable avec **3 rainures code** (fourni avec l'outil) ou **2 rainures code** (accessoire/pièce de rechange) – voir figure 1, page 65.
  - Le mandrin interchangeable s'encliquette de lui-même. Contrôler que l'outil soit bien encliqueté en tirant sur le mandrin interchangeable.
- ▶ **Mettre un outil de travail SDS-plus en place:** Vérifiez si l'outil est bien encliqueté en tirant sur ce dernier.

- ▶ **Faire immédiatement remplacer un capot anti-poussière endommagé.** Le capot anti-poussière empêche dans une large mesure la pénétration de poussière dans le porte-outil pendant le fonctionnement de l'appareil. Lors du montage de l'outil, veillez à ne pas endommager le capot anti-poussière.
- ▶ **Les poussières de matières comme les peintures contenant du plomb, certaines essences de bois, certains minéraux ou métaux peuvent être nuisibles à la santé et peuvent causer des réactions allergiques, des maladies des voies respiratoires et/ou un cancer.** Les matériaux contenant de l'amiantne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.
  - Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
  - 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.
- ▶ **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.
- ▶ **Au cas où l'outil de travail serait bloqué, arrêtez l'outil électroportatif. Desserrez l'outil de travail.**
- ▶ **Avant de mettre en marche l'outil électroportatif, s'assurer que l'outil de travail puisse librement bouger.** Lorsqu'on met l'appareil en marche, l'outil de travail étant bloqué, il peut y avoir de fortes réactions.
- ▶ **Toujours bien tenir l'outil électroportatif des deux mains et veiller à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé de manière plus sûre.
- ▶ **Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre 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.
- ▶ **Le dispositif d'arrêt rapide (KickBack Control) améliore la maîtrise de l'outil électroportatif et donc la sécurité d'utilisation par rapport aux outils électroportatifs sans KickBack Control.** L'outil électroportatif s'arrête immédiatement lorsqu'il se met subitement, et de façon imprévisible, à tourner autour de l'axe du foret. Pour la remise en marche, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt puis actionnez-le à nouveau.

## Symboles

Les symboles suivants sont importants pour pouvoir lire et mieux comprendre le mode d'emploi. Veuillez mémoriser ces symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif en toute sécurité.

Symbol	Signification
	GBH 2-28 F: Marteau perforateur Partie marquée en gris : poignée (surface de préhension isolante)

Symbol	Signification
	N° d'article
	Toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions doivent être lues
	Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant
	Portez des gants de protection
	Portez une protection acoustique.
	Portez des lunettes de protection
	KickBack Control
	Mandrin automatique
	Direction de déplacement
	Direction de réaction
	Interdit
	Action permise
	Prochaine action
	Rotation droite/gauche
	Perçage sans percussion
	Perçage à percussion
	Burinage
	Vis

**12 | Français**

<b>Symbole</b>	<b>Signification</b>
	Vario-Lock
	Mise en marche
	Arrêt
	Verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt
	Déverrouillage de l'interrupteur Marche/Arrêt
	Vitesse de rotation/fréquence de frappe faible
	Vitesse de rotation/fréquence de frappe élevée
	Aspiration
	Soufflet collecteur de poussière
	Porte-outil
P <sub>1</sub>	Puissance nominale absorbée
E	Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009
n <sub>0</sub>	Vitesse à vide
Ø	Diamètre max. de perçage
	Béton

<b>Symbole</b>	<b>Signification</b>
	Acier
	Bois
	Maçonnerie
	Couronne trépans
	Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014
	Classe de protection

**Accessoires fournis**

Marteau perforateur, poignée supplémentaire et butée de profondeur.

L'outil de travail et d'autres accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture.

Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

**Utilisation conforme**

Cet outil électroportatif est destiné au perçage à percussion dans le béton, la brique et dans la pierre naturelle ainsi qu'à des travaux de burinage légers. Il est également approprié pour le perçage sans percussion dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques ainsi que pour le vissage.

**Caractéristiques techniques**

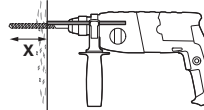
Les caractéristiques techniques du produit sont indiquées dans le tableau à la page 64.

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

**Montage et mise en service**

Le tableau ci-après indique les modes opératoires pour le montage et l'utilisation de l'outil électroportatif. Les instructions spécifiques aux modes opératoires sont illustrées dans la figure correspondante. En fonction de l'utilisation, différents types d'instructions sont nécessaires. Tenez compte des consignes de sécurité !

<b>Opération</b>	<b>Figure</b>	<b>Respectez</b>	<b>Page</b>
Choisir le mandrin de perçage (GBH 2-28 F)		1	65
Enlever le mandrin interchangeable (GBH 2-28 F)		2	66

Opération	Figure	Respectez	Page
Mettre en place le mandrin interchangeable (GBH 2-28 F)	3		66
Mettre un outil de travail SDS-plus en place	4	 	67
Retirer un outil de travail SDS-plus	5	  	67
Mettre en place un outil à queue cylindrique (GBH 2-28 F)	6		68
Sélectionner le mode de fonctionnement et le sens de rotation	7	 	68
Modification de la position du burin (Vario-Lock)	8	  	69
Pivoter la poignée supplémentaire	9		70
Réglage de la profondeur de perçage X	10		70
Montage de l'aspiration (Saugfix)	11		71
Montage du tube collecteur de poussière	12		71
Mise en marche/arrêt et sélection de la vitesse de rotation	13	 	72
Bloquage de l'interrupteur Marche/Arrêt	14		72

## 14 | Português

Opération	Figure	Respectez	Page
Déverrouillage de l'interrupteur Marche/Arrêt	15		72
Sélection des accessoires	-		73

## Nettoyage et entretien

- **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

## Service Après-Vente et Assistance

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 ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

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

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

### Morocco

Outipro  
53, rue du Lieutenant Mahroud Mohamed  
20300 Casablanca  
Tel. : +212 (0) 522 400 409, +212 (0) 522 400 615  
E-Mail: service@outipro.ma

### 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

### Tunisia

Sotel  
Z.I. St. Gobin Lotissement SMMT-Lot No 25-99  
2014-Megrine Riadh  
Tél. : +216 71 427 496  
Fax : +216 71 354 175  
E-Mail: sotel2@planet.tn



## 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 !

### Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

### Sous réserve de modifications.



## Português

### Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

#### **ATENÇÃO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.**

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

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

O termo "Ferramenta elétrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas 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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.

- **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

### **Segurança elétrica**

- **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- **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 elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. **Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

### **Segurança de pessoas**

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica.** Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** **Assegure-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.

- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias.** **Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias 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 corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

### **Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas**

- **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.

- **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.

- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

- **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças.** Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho. Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.

- **Tratar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.

- **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 elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções.** Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

## 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 martelos

- **Usar proteção auricular.** Ruídos podem provocar a surdez.
- **Utilizar punhos adicionais se estes forem fornecidos junto com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- **Ao executar trabalhos durante os quais a ferramenta de trabalho ou o parafuso possam atingir cabos elétricos que se encontrem sob a superfície a ser trabalhada ou o próprio cabo de rede, deverá sempre seguir o aparelho pelas superfícies isoladas do punho.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.

## Indicações de segurança e de trabalho adicionais

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**
- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar incêndio e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- **Apertar firmemente o punho adicional, durante o trabalho deverá seguir a ferramenta elétrica firmemente com ambas as mãos e manter uma posição segura.** A ferramenta elétrica é conduzida com segurança com ambas as mãos.
- **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.
- **Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.**
- Para furar, sem percussão, em madeira, metal, cerâmica e plástico, assim como para furar são usadas ferramentas sem SDS-plus (p. ex. brocas com encabado cilíndrico). Para estas ferramentas são necessários um mandril de brocas de aperto rápido ou um mandril de brocas de coroa dentada.
- **GBH 2-28 F:** Só utilizar mandris de broca sobressalentes com **3 ranhuras** (volume de fornecimento padrão) ou com **2 ranhuras** (acessório/peça sobressalente) – veja figura 1, página 65.

– O mandril de brocas trava-se automaticamente. Puxar o mandril de brocas para controlar o travamento.

- **Introduzir a ferramenta de trabalho SDS-plus:** Puxar a ferramenta para controlar o travamento.

► **Uma capa de proteção contra pó danificada deve ser substituída imediatamente.** A capa de proteção contra pó evita, consideravelmente, que penetre pó de perfuração no encabado durante o funcionamento. Ao introduzir a ferramenta deverá assegurar-se de que a capa de proteção contra pó não seja danificada.

► **Pós de materiais, como por exemplo tintas que contêm chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais podem ser nocivos à saúde e provocar reações alérgicas, doenças das vias respiratórias e/ou a cancro.** Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração apropriado para o material.
- 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 trabalhados, vigentes no seu país.

► **Evite o acúmulo de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

► **Se a ferramenta de trabalho bloquear, deverá desligar a ferramenta elétrica. Soltar a ferramenta de trabalho.**

► **Assegure-se de que ao ligar a ferramenta elétrica, a ferramenta de trabalho se movimente livremente.** Ao ligar o aparelho com uma broca bloqueada são produzidos altos momentos de reação.

► **Segurar a ferramenta elétrica firmemente com ambas as mãos durante o trabalho e manter uma posição firme.** A ferramenta elétrica é conduzida com segurança com ambas as mãos.

► **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.

► **O desligamento rápido (KickBack Control) oferece um melhor controlo sobre a ferramenta elétrica e aumenta assim a proteção do utilizador comparativamente a ferramentas elétricas sem KickBack Control. Em caso de uma rotação repentina e imprevista da ferramenta elétrica sobre o eixo de perfuração, a ferramenta elétrica desliga-se.** Para a recolocação em funcionamento é necessário soltar o interruptor de ligar-desligar e premi-lo novamente.

## Símbolos

Os símbolos a seguir são importantes para a leitura e para a compreensão destas instruções de serviço. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: Martelo perfurador área marcada de cinza: Punho (superfície isolada)		Cinzelar
	N.º do produto		Parafusos
	Ler todas as indicações de segurança e as instruções		Vario-Lock
	Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada		Ligar
	Usar luvas de proteção		Desligar
	Usar proteção auricular.		Fixar o interruptor de ligar-desligar
	Usar óculos de proteção		Destrarvar o interruptor de ligar-desligar
	KickBack Control		Baixo número de rotações/de percussões
	Mandril de aperto rápido		Alto número de rotações/de percussões
	Direção do movimento		Aspiração
	Direção da reação		Capa de recolha do pó
	Ação proibida		Fixação da ferramenta
	Ação permitida		P <sub>1</sub> Potência nominal consumida
	Próximo passo de ação		E Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009
	Marcha à direita/à esquerda		n <sub>0</sub> N.º de rotações em ponto morto
	Furar sem percussão		Ø máx. diâmetro de perfuração
	Furar com percussão		Betão
			Aço
			Madeira
			Muramentos
			Coroa de perfuração ôca
			Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014
			Classe de proteção

## Volume de fornecimento

Martelo perfurador, punho adicional e limitador de profundidade.

Ferramentas de trabalho e outros acessórios ilustrados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão.

## 18 | Português

Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

## Utilização conforme as disposições

A ferramenta elétrica é destinada para furar com percussão em betão, tijolos e pedras, assim como para cinzelar. Ela também é apropriada para furar sem percussão em madeira, metal, cerâmica e plástico, assim como para aparafusar.

## Montagem de funcionamento

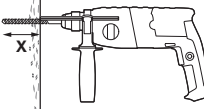
A seguinte tabela indica os objetivos de ação para a montagem e a operação da ferramenta elétrica. As instruções dos objetivos de ação são mostradas na figura indicada. Dependendo do tipo da aplicação, são necessárias diferentes combinações de instruções. Devem ser observadas as instruções de segurança.

Meta de ação	Figura	Observe	Página
Selecionar o mandril de brocas (GBH 2-28 F)		<b>1</b>	65
Retirar o mandril de brocas (GBH 2-28 F)		<b>2</b>	66
Introduzir o mandril de brocas (GBH 2-28 F)		<b>3</b>	66
Introduzir a ferramenta de trabalho SDS-plus		<b>4</b>	67
Retirar a ferramenta de trabalho SDS-plus		<b>5</b>	67
Colocar a ferramenta com encabado redondo (GBH 2-28 F)		<b>6</b>	68
Selecionar o tipo de funcionamento e o sentido de rotação		<b>7</b>	68
Alterar a posição do cinzel (Vario-lock)		<b>8</b>	69

## Dados técnicos

Os dados técnicos do produto encontram-se na tabela da página 64.

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Meta de ação	Figura	Observe	Página
Deslocar o punho adicional		<b>9</b>	70
Ajustar a profundidade de perfuração X		<b>10</b>	70
Montar o dispositivo de aspiração (Saugfix)		<b>11</b>	71
Montar o tubo de recolha do pó		<b>12</b>	71
Ligar e desligar e ajustar o número de rotações		<b>13</b>	72
Travar o interruptor de ligar-desligar		<b>14</b>	72
Destrar o interruptor de ligar-desligar		<b>15</b>	72
Selecionar acessórios		-	73

## Manutenção e limpeza

- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

## Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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 sobre peças sobressalentes encontram-se em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos 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.  
Caixa postal 1195  
13065-900 Campinas  
Tel.: +55 (0800) 70 45446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

### Angola

InvestGlobal  
Parque Logístico  
Estrada de Viana Km 12  
Luanda  
Tel. : +212 948 513 580  
E-Mail: [helderribeiro@investglobal-ang.com](mailto:helderribeiro@investglobal-ang.com)

## Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas. Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

20 | 中文

**Apenas países da União Europeia:**

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrônicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

**Sob reserva de alterações.**

**中文****电动工具通用安全警告**

**!** **警告！阅读所有警告和所有说明！** 不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和 / 或严重伤害。

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

**工作场地的安全**

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

**电气安全**

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

**人身安全**

- ▶ **保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。** 当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反

应时，**不要操作电动工具。** 在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

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

**电动工具使用和注意事项**

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

**维修**

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

## 锤类工具的安全警告

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

## 进一步的安全规章和工作指示

- ▶ **注意电源的电压！**电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。
- ▶ **使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。**或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ **拧紧辅助手柄。**工作时要使用双手握紧电动工具并且要确保立足稳固 使用双手才能够稳定地操作电动工具。
- ▶ **固定好工件。**使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ **为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。**
- ▶ 在木材、金属、陶材和塑料上进行无震动功能的正常钻，以及拧转螺丝时，必须使用无 SDS-plus 的工具（例如带圆柱柄的钻头）。上述工具必须配合快速夹头或齿环夹头一起使用。
- ▶ **GBH 2-28 F：**只能使用有 3 个识别槽（包含在基本供货范围内）或 2 个识别槽的夹头（附件 / 备件）- 参考图 1，页数 65
  - 此时夹头已经自动锁定。但是仍要抽拉夹头检查其是否已经正确套紧。
- ▶ **安装 SDS-plus (四坑系统) 工具：**抽拉工具以确定它是否正确锁紧了。
- ▶ **必须马上更换损坏的防尘盖。**防尘盖可以防止工作的钻孔废尘侵入夹头中。安装工具时要小心，勿损坏防尘盖。
- ▶ **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、可能造成过敏、让操作者感染呼吸道疾病 / 或罹患癌症。**只有经过专业训练的人员才能够加工含石棉的物料。
  - 尽可能使用适合物料的吸尘装置。
  - 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。
- ▶ **如果安装在机器上的工具被夹住了，要关闭电动工具。拧松安装在机器上的工具。**

- ▶ **开动电动工具之前，先检查安装在机器上的工具是否能够自由旋转。**开动机器时如果安装在机器上的工具被卡住了，会产生高的反作用扭力。
- ▶ **工作时必须用双手握紧电动工具，并且要确保立足稳固。**使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ **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。
- ▶ **快速断功能 (KickBack Control)**让用户能更好地控制电动工具，这样，与不带 KickBack Control 的电动工具相比，能更好地保护用户。在电动工具的钻轴突然意外旋转时，自动关闭电动工具。如要重新使用工具，则松开启停开关，然后再次按压。

## 代表符号

以下的符号可以帮助您正确地使用本机器。请详细阅读各符号及它们的代表意思。正确了解各符号所代表的意思，可以帮助您更有把握更安全地操作本机器。

符号	含义
	GBH 2-28 GBH 2-28 F：锤钻 打上灰色记号的部位：手柄 (绝缘的握持位置)
	物品代码
	阅读所有的安全规章和说明
	在电动工具上进行任何修护工作之前必须从电源插座上拔出插头
	佩戴防护手套
	请佩戴耳罩
	请佩戴护目镜
	KickBack Control
	快速夹头

## 22 | 中文

符号	含义
	移动方向
	反应方向
	禁止的行为
	允许的动作
	下一个处理步骤
	正 / 逆转功能
	正常钻无震动功能
	锤钻
	凿击
	螺丝
	Vario-Lock
	开动
	关闭
	锁定起停开关
	解除起停开关的锁定
	小转速 / 冲击次数
	大转速 / 冲击次数
	吸尘装备
	集尘盖
	工具夹头
P <sub>1</sub>	额定输入功率

符号	含义
E	单一冲击强度符合 EPTA—Procedure 05/2009 的规定
n <sub>0</sub>	无负载转速
直径	最大钻孔直径
	混凝土
	钢
	木材
	泥墙
	空心钻头
	重量符合 EPTA—Procedure 01:2014
	绝缘等级

**供货范围**

锤钻，辅助手柄和深度尺。  
安装在机器上的工具以及图表或说明上提到的附件，並不包含在基本供货范围内。  
在本公司的附件清单中标列了完整的附件。

**按照规定使用机器**

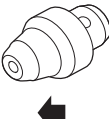
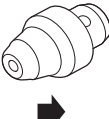
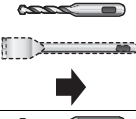
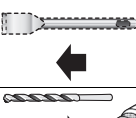
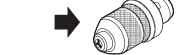
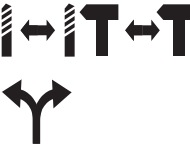
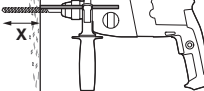
本电动工具可以在混凝土、砖墙、和石材上进行震动钻，而且也具备了简单的凿削功能。另外也可以使用本电动工具在木材、金属、陶材和塑料上进行无震动功能的正常钻。您也可以使用本机器拧转螺丝。

**技术数据**

本产品的技术数据列在本使用说明书 64 页的表格中。  
本说明书提供的参数是以 230 V 为依据，于低电压地区，此数据有可能不同。

## 安装和操作

以下表格显示了在安装和使用电动工具时的执行目的。表格中的图形显示了与执行目的相关的提示。因为用途不同所以会有不同的提示组合。请留心安全规章。

执行目的	图片	请注意	页数
选择夹头 (GBH 2-28 F)		1	65
拆卸夹头 (GBH 2-28 F)		2	66
安装夹头 (GBH 2-28 F)		3	66
安装 SDS-plus (四坑系统) 工具		4	67
拆卸 SDS-plus (四坑系统) 工具		5	67
安装圆柄工具 (GBH 2-28 F)		6	68
选择操作功能和转向		7	68
改变凿头的位置 (Vario-Lock)		8	69
转动辅助手柄		9	70
设定钻深 X		10	70

24 | 中文

执行目的	图片	请注意	页数
安装吸尘装置 (Saugfix)		11	71
安装集尘管		12	71
开动 / 关闭和设定转速		13	72
锁定起停开关		14	72
解除起停开关的锁定		15	72
选择附件	-		73

## 维修和清洁

- ▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

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

## 顾客服务处和顾客咨询中心

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理，维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

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

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的 10 位数货号。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：[contact.ptcn@cn.bosch.com](mailto:contact.ptcn@cn.bosch.com)

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

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

## 处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具丢入家庭垃圾中！

### 只针对欧盟国家：



根据欧洲有关废旧的电动与电子机器的法规 2012/19/EU，以及各国引用该法令的规定，请您分类收集废旧的电动工具，并且以符合环保要求的方式回收，再利用损坏的电动工具。

保留修改权。

# 中文

## 電動工具通用安全警告

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

### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

### 工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。
- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使你失去對工具的控制。

### 電氣安全

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

### 人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當你感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和 / 或電池盒、拿起或搬運工具時處於關斷位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。

▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。

- ▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。

### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

### 檢修

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

### 針對電鎬的安全規章

- ▶ **佩戴耳罩。**工作噪音會損壞聽力。
- ▶ **如果電動工具提供了輔助手柄便要使用它。**操作時失控可能導致傷害。
- ▶ **工作時如果安裝在機器上的工具或螺絲可能割斷隱藏的電線或機器本身的電源線，一定要握住絕緣手柄操作電動工具。**安裝在機器上的工具如果接觸了帶電的線路，機器上的金屬部件會導電，可能造成操作者觸電。

## 進一步的安全規章和工作指示

- ▶ **注意電源的電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。
- ▶ **使用合適的偵測器，以便找出隱藏著的電源線的位置。** 或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。
- ▶ **摶緊輔助手柄。** 工作時要使用雙手握緊電動工具並且要確保立足穩固。使用雙手才能夠穩定地操作電動工具。
- ▶ **固定好工件。** 使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。
- ▶ 在木材、金屬、陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽，以及摶轉螺絲時，必須使用無 SDS-plus 的工具（例如帶圓柱柄的鑽頭）。上述工具必須配合快速夾頭或齒環夾頭一起使用。
- ▶ **GBH 2-28 F:** 只能使用有 3 個識別槽（包含在基本供貨範圍中）或 2 個識別槽的夾頭（附件／備件） - 參考圖 1，頁數 65。
  - 此時夾頭已經自動鎖定。但是仍要抽拉夾頭檢查其是否已經正確套緊。
- ▶ **安裝 SDS-plus (四坑系統) 工具：** 抽拉工具以確定它是否正確鎖緊了。
- ▶ **必須馬上更換損壞的防塵蓋。** 防塵蓋可以防止工作的鑽孔廢塵侵入夾頭中。安裝工具時要小心，勿損壞防塵蓋。
- ▶ **含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康、可能造成過敏、讓操作者感染呼吸道疾病和／或罹癌。** 只有經過專業訓練的人員才能夠加工含石棉的物料。
  - 盡可能使用適合物料的吸塵裝置。
  - 工作場所要保持空氣流通。
  - 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。
- ▶ **避免讓工作場所堆積過多的塵垢。** 塵埃容易被點燃。
- ▶ **如果安裝在機器上的工具被夾住了，要關閉電動工具。摶松安裝在機器上的工具。**
- ▶ **開動電動工具之前，先檢查安裝在機器上的工具是否能夠自由旋轉。** 開動機器時如果安裝在機器上的工具被卡住了，會產生高的反作用扭力。
- ▶ **工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。** 使用雙手比較能夠握穩電動工具。
- ▶ **等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。** 機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。

▶ 與未配備 KickBack Control 的電動工具相較之下，快開功能（KickBack Control）可讓您更容易掌控電動工具，因此操作人員的安全性也就隨之獲得更多保障。電動工具的鑽孔轉軸只要一有非預期性的突發旋轉動作，將立即停機。此時若想繼續操作，則須先將作動開關放開後再重新按壓。

## 代表符號

以下的符號可以幫助您正確地使用本機器。請詳細閱讀各符號及它們的代表意思。正確了解各符號所代表的意思，可以幫助您更有把握更安全地操作本機器。

符號	含義
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: 鑽鑽 打上灰色記號的部位：手柄（絕緣的握持位置）
	物品代碼
	閱讀所有的安全規章和說明
	在電動工具上進行任何修護工作之前必須從電源插座上拔出插頭
	佩戴防護手套
	請佩戴耳罩
	請佩戴護目鏡。
	KickBack Control
	快速夾頭
	移動方向
	反應方向
	禁止的行為

符號	含義	符號	含義
	允許的動作		工具夾頭
	下一個處理步驟	P <sub>1</sub>	額定輸入功率
	正 / 逆轉功能	E	單一衝擊強度符合 EPTA—Procedure 05/2009 的規定
	正常鑽無震動功能	n <sub>0</sub>	無負載轉速
	鎚鑽	直徑	最大鑽孔直徑
	鑿擊		混凝土
	螺絲		鋼
	Vario-Lock		木材
	開動		磚牆
	關閉		空心鑽頭
	鎖定起停開關		重量符合 EPTA—Procedure 01:2014
	解除起停開關的鎖定		絕緣等級
	小轉速 / 衝擊次數		
	大轉速 / 衝擊次數		
	吸塵裝備		
	阻塵蓋		

## 供貨範圍

鎚鑽，輔助手柄和深度尺。

安裝在機器上的工具以及圖表或說明上提到的附件，並不包含在基本供貨範圍中。

在本公司的附件清單中標列了完整的附件。

## 按照規定使用機器

本電動工具可以在混凝土、磚牆、和石材上進行震動鑽，而且也具備了簡單的鑿削功能。另外也可以使用本電動工具在木材、金屬、陶材和塑料上進行無震動功能的正常鑽。您也可以使用本機器擰轉螺絲。

## 技術性數據

本產品的技術數據列在本使用說明書 64 頁的表格中。

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。

## 安裝和操作

以下表格顯示了在安裝和使用電動工具時的執行目的。表格中的圖形顯示了與執行目的相關的提示。因為用途不同所以會有不同的提示組合。請留心安全規章。

執行目的	圖片	請注意	頁數
選擇夾頭 (GBH 2-28 F)		1	65

## 28 | 中文

執行目的	圖片	請注意	頁數
拆卸夾頭 (GBH 2-28 F)	2		66
安裝夾頭 (GBH 2-28 F)	3		66
安裝 SDS-plus (四坑系統) 工具	4		67
拆卸 SDS-plus (四坑系統) 工具	5		67
安裝圓柄工具 (GBH 2-28 F)	6		68
選擇操作功能和轉向	7		68
改變鑿頭的位置 (Vario-Lock)	8		69
轉動輔助手柄	9		70
設定鑽深 X	10		70
安裝吸塵裝置 (Saugfix)	11		71
安裝集塵管	12		71
開動 / 關閉和設定轉速	13		72

한국어 | 29

執行目的	圖片	請注意	頁數
鎖定起停開關		14	72
解除起停開關的鎖定		15	72
選擇附件	-		73

## 維修和清潔

- 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

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

### 只針對歐盟國家：



根據歐洲有關廢舊的電動與電子機器的法規 2012/19/EU，以及各國引用該法令的規定，請您分類收集廢舊的電動工具，並且以符合環保要求的方式回收，再利用損壞的電動工具。

保留修改權。

## 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

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

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

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

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

[www.bosch-pt.com.tw](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

## 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

## 한국어

### 전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

### 작업장 안전

► **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.

► **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 접촉하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.

► **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

### 전기에 관한 안전

► **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지**

### 30 | 한국어

- ▶ **마십시오.** 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오.** 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다.** 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

### 사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하십시오.** 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오.** 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 틀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.

▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 시지 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

### 서비스

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

### 해머용 안전 수칙

- ▶ **귀마개를 착용하십시오.** 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ **보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오.** 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다.

한국어 | 31

- ▶ 작업 시 툴 훌더로 전선이나 기기 자체의 케이블에 접할 수 있는 경우 기기의 절연된 손잡이를 잡으십시오 . 전류가 흐르는 전선에 달게 되면 기기의 금속 부위에도 전류가 통해 감전될 수 있기 때문입니다 .

## 기타 안전수칙 및 사용방법

- ▶ 공공 배전 전압에 주의 ! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다 .
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오 . 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다 . 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다 .
- ▶ 보조 손잡이를 세게 조이고 , 작업 시 전동공구를 양 손으로 꽉 잡고 안전한 자세를 취하십시오 . 전동공구를 양손으로 잡아야 안전하게 움직일 수 있습니다 .
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오 . 고정장치나 기계 바이스에 기워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다 .
- ▶ 에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오 .
- ▶ 목재 , 금속 , 세라믹 그리고 플라스틱에 타격없이 드릴 작업을 하거나 스크류작업을 하려면 SDS-plus 가 아닌 비트를 사용해야 합니다 ( 예를 들면 실린더 죽이 있는 드릴 비트 ) . 이러한 비트를 사용할 경우 순간 교환 키레스 척이나 키 타입 척이 필요합니다 .
- ▶ **GBH 2-28 F: 3 개의 식별 흠** (표준 공급부품) 또는 **2 개의 식별 흠** (별매 액세서리 / 예비부품) 이 있는 키레스 척만을 사용해야 합니다 ⇒ 65 페이지 그림 1 참조 .
  - 키레스 척은 자동으로 잡깁니다 . 키레스 척을 당겨 보아 제대로 잡겼는지 확인해 보십시오 .
- ▶ **SDS-plus 삽입 비트 장착하기 :** 비트를 잡아당겨 보아 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오 .
- ▶ **손상된 먼지 보호 캡은 즉시 교환하도록 하십시오 .** 먼지 보호 캡은 작업하는 동안 먼지가 툴 훌더 안으로 들어가는 것을 방지해 줍니다 . 비트를 장착할 때 먼지 보호 캡이 손상되지 않도록 주의하십시오 .
- ▶ 납 성분을 함유한 페인트나 몇몇 목재 종류 , 광물 및 금속 등 소재의 분진은 건강에 유해할 수 있으며 알레르기 반응이나 호흡기 질환 그리고 / 혹은 암을 유발할 수 있습니다 . 석면을 함유한 소재는 위험하므로 전문인력들만 작업해야 합니다 .
  - 가능하면 작업을 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오 .
  - 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오 .
  - 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오 .
- ▶ 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오 .

- ▶ 작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오 . 분진이 쉽게 불화할 수 있습니다 .
- ▶ 비트가 꽉 끼워져 움직이지 않는 경우 전동공구의 스위치를 끄십시오 . 비트를 풀어 주십시오 .
- ▶ 전동공구의 스위치를 켜기 전에 비트가 자유로이 움직이는지 확인해 보십시오 . 비트가 걸려 있는 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다 .
- ▶ 전동공구를 두 손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오 . 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다 .
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 를 확인하십시오 . 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다 .
- ▶ **급속 정지 기능 (KickBack Control)** 은 전동공구에 과부하가 걸릴 경우 순간적으로 회전작동을 멈추며 ( 예시 : SDS Plus 비트가 자재에 걸릴 경우 ), KickBack Control 기능이 없는 전동공구 대비 사용자를 더 안전하게 보호해줍니다 . 예상치 못한 상황에서 전동공구가 드릴축 주위를 회전하는 경우 전동공구가 자체적으로 스위치를 차단합니다 . 재가동하려면 전원 스위치에서 손을 떼고 다시 한번 누릅니다 .

## 기호

다음에 나와있는 기호는 사용 설명서를 읽고 이해하는데 중요합니다 . 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억하십시오 . 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다 .

기호	의미
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: 해머 드릴 회색 표시 부위 : 손잡이 ( 절연 손잡이 )
	제품 번호  <b>BOSCH</b> X XXX XXX XXX  
	모든 안전 수칙과 지시 사항을 읽으십시오
	전동공구에 작업하기 전에 반드시 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오
	보호 장갑을 착용하십시오
	귀마개를 착용하십시오 .

## 32 | 한국어

기호	의미
	보안경을 착용하십시오
	KickBack Control
	키레스 척
	이동 방향
	반동 방향
	금지 사항
	허용 사항
	다음 단계
	역회전 기능
	타격 없는 드릴작업
	해머 드릴작업
	치즐작업
	나사
	Vario-Lock
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	전원 스위치 고정하기
	전원 스위치 해제하기
	낮은 속도 / 타격률
	높은 속도 / 타격률

기호	의미
	분진 추출장치
	분진 집진 캡
	툴 헬더
P <sub>1</sub>	소비 전력
E	EPTA-Procedure 05/2009에 따른 스트로크당 충격 에너지
n <sub>0</sub>	무부하 속도
직경	최대 드릴 직경
	콘크리트
	철재
	목재
	벽돌
	코어 드릴
	EPTA 공정 01:2014에 따른 중량
	안전 등급

**공급 내역**

해머 드릴, 보조 손잡이 및 깊이 조절자 .  
비트와 기타 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다.

전체 액세서리는 본사 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

**규정에 따른 사용**

본 전동공구는 콘크리트, 벽돌 및 석재에 임팩트 드릴작업을 하고 간단한 치즐작업을 하는데 사용해야 합니다 .  
또한 목재 금속 세라믹 및 플라스틱에 타격 없는 드릴작업과 스크류작업을 하는 데도 적당합니다 .

**제품 사양**

제품의 제품 사양은 본 사용 설명서의 64 페이지의 도표에 나와있습니다 .

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

## 조립 및 작동

다음 도표에는 전동공구를 조립하고 작동하는 데 필요한 작업 내용이 나와 있습니다. 작업 내용은 옆에 나온 그림으로 표시됩니다. 사용 분야에 따라 여러 내용을 조합하여 참고해야 합니다. 안전수칙을 준수하십시오.

작업 내용	그림	준수 내용	페이지
드릴체 선택하기 (GBH 2-28 F)		1	65
키레스 척 탈착하기 (GBH 2-28 F)		2	66
키레스 척 장착하기 (GBH 2-28 F)		3	66
SDS-plus 삽입 비트 장착하기		4	67
SDS-plus 삽입 비트 탈착하기		5	67
원통 비트 장착하기 (GBH 2-28 F)		6	68
작동 모드와 회전 방향 선택하기		7	68
치즐 위치 변경하기 (Vario-Lock)		8	69
보조 손잡이 조절하기		9	70
천공 깊이 X 조절하기		10	70
분진 추출장치 조립하기 (Saugfix)		11	71

## 34 | ภาษาไทย

작업 내용	그림	준수 내용	페이지
분진 수거관 조립하기		12	71
전원 스위치와 속도 설정하기		13	72
전원 스위치 고정하기		14	72
전원 스위치 해제하기		15	72
액세서리 선택하기		-	73

**보수 정비 및 유지**

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

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

**보쉬 AS 및 고객 상담**

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

[Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com](mailto:Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com)

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

Bosch Korea, RBKR  
Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA

298 Bojeong-dong Giheung-gu  
Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913  
Republic of Korea  
080-955-0909

**처리**

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

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

**EU 국가별 해당 :**

폐전기전자제품 관련 유럽지침  
2012/19/EU 와 각 국가의 해당 법규에  
따라, 사용 불가능한 전동공구는 별도로  
수거하여 환경 친화적인 방법으로 재활용  
하도록 처리해야 합니다.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

**ภาษาไทย****คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย  
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า**

**⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง**  
**เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง**

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

**ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน**

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดหรือกรุงรังน้ำมาน้ำซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อายุใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เลี่ยงต่อ กារติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ ฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือให้ลูกยนไฟได้

- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกห่าง การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยเมื่อวิ่งไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอติดกับเต้าเสียบอย่างดีและแน่นโดยไม่ต้องดึงออกมาก่อน อย่าต่อปลั๊กต่อใดๆ เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแบล็คและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสน้ำหนักของลิ้งของตัวเองที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห้อง เครื่องหัวใจร้อน เตา และผู้ชี้แจง จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดจากหัวกันไฟฟ้าที่ต่อสายดิน
- ▶ อย่าวางแผนหรือตั้งไฟฟ้าตามหน้าต่าง ไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายเชื่อมเครื่อง หรืออ่อนตึงสายไฟฟ้าเพื่อทดสอบลักษณะตัวเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้วิธีต่อตัวเสียงที่ต่อสายไฟฟ้าจากสายดิน การใช้วิธีต่อสายไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังห่ออยู่ และมีสัด寸ของใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าบนสิ่งที่ห้ามดองเด็ดขาด หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของอุปกรณ์ของยาเสพติด เอกลักษณ์ และฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่หันขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างร่างกาย สามมิติที่หันเสมอๆ บุคคลนั่งปีบง เช่น หมากากันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบากหูกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟเข้าในเต้าเสียบ และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกหัวขอเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้มือหัวที่สวิตช์ หรือเสียบพลั๊กไฟฟ้าขณะล็อกหัวที่เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้

▶ เอาเครื่องมือรับแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

▶ หลีกเลี่ยงการตั้งหัวที่ผิดปกติ ตั้งหัวยืนที่มั่นคงและหัวน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า

▶ ใส่เสื้อตัวที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาดี ของเครื่องประดับ เอามัน เสื้อตัว และกุญแจออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวมหาดี ของเครื่องประดับ และพยายามจัดเสื้อตัวไปติดในล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้

▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่องช่องแสง

▶ ก่อนบันทึกเครื่อง เมื่อสิ้นอุปกรณ์ประจำ หรือเก็บเครื่องเข้าไว้ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียง และ/หรือดัดแปลงแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการบังกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินไม่ถึง และไม่อนุญาตให้มุกคลที่ไม่ศูนย์ กับเครื่องหัวหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจหาส่วนที่เคลื่อนไหวได้ของเครื่องว่ารวมอยู่ตรงแนวหน้าหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ดี อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด

## 36 | ภาษาไทย

- ▶ ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ้อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หล่ายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษายาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบารุงรักษา เครื่องมือที่นี่ของดูแลแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด ได้ลึกลับดีขึ้นและควบคุมได้มากกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ปะกอน เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามตำแหน่งน้ำ้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทบทันๆ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้ เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

### การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้ อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ทำนงจะแนใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนต่อภายนอก

- ▶ สวมประจำหูบุ้งกันเสียงดัง การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ หัวสูญเสียการได้ยิน
- ▶ หากด้านจับเพิ่มจัดส่งมาพร้อมกับเครื่อง ให้ใช้ด้านจับ เพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคล บาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อหัวงานในเวรานี้ที่เครื่องมือหรือสกรูฯลฯสัมผัสกับ สายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับ เครื่องมือไฟฟ้าตรงด้านจับที่หุ้มฉนวน หากเครื่องมือ สัมผัสกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็น โลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีกระเสียงไฟฟ้าด้วย และลงผล ให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้าช็อกได้

## วิธีปฏิบัติงานและคำแนะนำ เพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย ไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บน แผ่นป้ายพิเศษเครื่อง
- ▶ ใช้เครื่องตรวจไฟที่เหมาะสมมาระยะห่างและสายไฟฟ้าที่ อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือความ ช่วยเหลือจากนิรยานหัวท่อและสายไฟฟ้าในห้องเดิน การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้า ช็อกหรือถูกได้ การทำให้ห่อแยกเสียหายอาจเกิดระเบิด ได้ การจะเข้าในห้องน้ำ ทำให้หัวรพย์สิ้นเสียหาย

▶ ขัดด้านจับเพิ่มให้แน่นหนา จับเครื่องให้รัดกุมด้วยมือ ทั้งสองข้างขณะทำงาน และตั้งท่าขืนที่มั่นคงและวาง น้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา เครื่องจะถูกนำอย่าง ปลอดภัยด้วยมือทั้งสองข้าง

▶ ขัดด้านจับเพิ่ม การขัดด้านจับด้วยเครื่องหนันหรือ แท่นจับมั่นคงกว่าการขัดด้วยมือ

▶ เพื่อประหยัดพลังงาน เปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อ ใช้งานเท่านั้น

▶ สำหรับการเจาะโดยไม่กระแทกในไม้ โลหะ เชรามิก และ พลาสติก รวมถึงการขันสกรู ต้องใช้เครื่องมือที่ไม่มี SDS-plus (ด.ย. เช่น ดอกสว่านที่มีก้านทรงกระบอก) ต้องใช้หัว จับดอกไฟฟ่องในหรือหัวจับดอกที่มีไฟฟ่องในสำหรับเครื่องมือ 佳จะประทศน์

▶ GBH 2-28 F: ใช้เฉพาะหัวจับดอกชนิดเปลี่ยนเร็วที่มี 3

ร่องเอกลักษณ์ (การจัดสัมมาตระฐาน) หรือ 2

ร่องเอกลักษณ์ (อุปกรณ์ปะกอน/อะไหล่) –

ดูภาพประกอบ 1 หน้า 65

- หัวจับดอกชนิดเปลี่ยนเร็วจะล็อกโดยอัตโนมัติ ดึงหัวจับ ดอกชนิดเปลี่ยนเร็วเพื่อตรวจสอบการล็อก

▶ การใส่เครื่องมือเจาะ SDS-plus:

ดึงเครื่องมือเพื่อตรวจสอบการล็อก

▶ เมื่อสิ่ง fractions กันสูนที่ชารุดในหันน์ โดยส่วนใหญ่ ฝ่าครอบกันผู้ช่วยป้องกันผู้คนที่เกิดจากการเจาะไม่ที่ เข้าไปในด้านจับเครื่องมือขณะทำงาน เมื่อใส่เครื่องมือ ต้องระมัดระวังอย่าให้ฝ่าครอบกันผุ่นชารุด

▶ สุ่นไฟต์จากหัวสุด เช่น เคลื่อนผ้าที่มีตะกั่ว ในม่านประเทท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและ ทำให้เกิดอาการแพ้ นำไปสู่โรคติดเชื้อในระบบหายใจ และ/หรือโรคมะเร็ง ผู้ทำงานกับวัสดุผลไม้อสเบสทอล ได้ต้องเป็นช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

- ใช้ระบบคุณผู้อุทก์ที่เหมาะสมกับประเททสุด มาก เท่าที่จะทำได้

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี

- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ-1 ให้ก่อน

▶ ป้องกันการสะสมของสุ่นในสถานที่ทำงาน ผุ่นสารเคมี ลูกไหแม้อย่างง่ายดาย

▶ หากเครื่องมือเกิดติดชุด ให้ปิดสวิตช์เครื่อง คลาย เครื่องมือออก

▶ ก่อนปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ต้องตรวจสอบให้แนใจ ว่าเครื่องมือของขบวนเคลื่อนได้อย่างอิสระ หากปิดสวิตช์ โดยที่เครื่องมือจะเจาะติดข้ออยู่ อาจเกิดแรงบ振りย้ายมีดสูง

- ▶ เมื่อใช้เครื่องทำงาน ต้องใช้มือทั้งสองข้างเครื่อง ให้แน่น และดึงท่าเรียบที่มั่นคงเสมอ เครื่องมือไฟฟ้า สามารถเคลื่อนนำได้มั่นคงกว่าเมื่อใช้มือทั้งสองข้างจับ
- ▶ ก่อนวางแผนที่จะรุก ต้องรู้ให้เครื่อง หยุดนิ่งอยู่กับที่เสมอ มิฉะนั้นเครื่องมือที่ลื่ออยู่อาจติดขัด และนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ การปิดสวิตช์อย่างรวดเร็ว (KickBack Control) ทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้น จึงช่วยเพิ่มระดับ การป้องกันผู้ใช้มือที่ยืดก้มเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มี KickBack Control เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าหมุนร้อน แกนสว่านอย่างฉับพลันและไม่คาดคิด เครื่องมือไฟฟ้า จะสวิงไปด้านหลัง เมื่อต้องการลดความเร็วอีกด้วย ให้ปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด จากนั้นจึงกดสวิตช์อีกครั้ง

## สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจถูกต้องของการใช้งานเครื่อง กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: สว่านโรตารี บริเวณสีเทา: ด้านจับ (พื้นผิวจับทั้งหมดด้วยฉนวน)
	หมายเลขลิ้นค่า
	ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย และคำลั่งทั้งหมด
	ตึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้น แต่งเครื่อง
	ต้องสวมถุงมือป้องกัน
	ต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันหู
	ต้องสวมแว่นตาป้องกัน
	KickBack Control

สัญลักษณ์	ความหมาย
	หัวจับดอกชนิดจับเร็ว
	ทิศทางการเคลื่อนที่
	ทิศทางการตอบสนอง
	การกระทำที่ห้าม
	การกระทำที่อนุญาต
	ขั้นตอนการกระทำการต่อไป
	การหมุนซ้าย/ขวา
	การเจาะโดยไม่กระแทก
	การเจาะตอก
	การสกรัด
	ลกรู
	Vario-Lock
	เปิดเครื่องทำงาน
	ปิดเครื่อง
	ลวท์ช์เปิด-ปิด ล็อคไวร์
	การปลดสวิตช์เปิด-ปิด
	ความเร็ว/อัตราการระแทก ต่ำ
	ความเร็ว/อัตราการระแทก สูง
	การดูดฝุ่นออก
	ฝารอบเก็บฝุ่น

## 38 | ภาษาไทย

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ด้ามจับเครื่องมือ
P <sub>1</sub>	กำลังไฟฟ้าเข้ากำกันดูด
E	พลังงานกระแสไฟฟ้าต่อครั้งตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 05/2009
n <sub>0</sub>	ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า
Ø	เลี้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ สูงสุด
	คอนกรีต
	เหล็ก
	ไม้
	งานก่ออิฐ
	ตอกเจาะแบบคัวนรู
	น้ำหนักตามระเบียบการ-
	EPTA-Procedure 01:2014
	ระดับความปลอดภัย

## รายการสิ่งของที่จัดส่ง

ส่วนใหญ่ ตามจับเพิ่ม และก้านวัดความลึกเครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ที่แสดงหรือระบุไม่ว่าอยู่ใน การจัดส่งมาตรฐาน

กรุณาดูรายละเอียดลุ่บหันบนโปรแกรมอุปกรณ์ ประกอบของเรา

## ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะตอกในคอนกรีต อิฐ และงานก่ออิฐ รวมทั้งงานลักษณะ เช่นนี้ยังเหมาะสมสำหรับการเจาะโดยไม่ กระแทกในไม้ โลหะ เช่นวิมพ์ และพลาสติก รวมทั้งการขันสกรู

## ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องได้ลงรายการไว้ในตารางหน้า 64 ของคู่มือการใช้งานเครื่องกลนี้

ค่าที่ให้นี้ได้กับแรงดันไฟฟ้าระดับ [U] 230 โวลท์ ค่าเหล่านี้อาจแตกต่างไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำ ว่า และ ไม่เดลที่สร้างสำหรับเฉพาะประเทศ

## การประกอบและการปฏิบัติงาน

ตารางต่อไปนี้แสดงขั้นตอนการติดตั้งและการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า คำแนะนำสำหรับแต่ละขั้นตอนจะแสดงในภาพประกอบ ด้านซ้าย อาจต้องใช้คำแนะนำหากหลายรวมกันทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทการใช้งาน ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

ขั้นตอน	ภาพประ	กรุณาปฏิบัติตาม	หน้า
การเลือกหัวจับตอก (GBH 2-28 F)		1	65
การถอดหัวจับตอกชนิดเปลี่ยนเร็ว (GBH 2-28 F)		2	66
การใส่หัวจับตอกชนิดเปลี่ยนเร็ว (GBH 2-28 F)		3	66
การใส่เครื่องมือเจาะ SDS-plus		4	67

## ภาษาไทย | 39

ขั้นตอน	ภาพประการถูกติดตาม กอง	หน้า
การถอดเครื่องมือเจาะ SDS-plus	5	67
การใส่เครื่องมือก้านกลม (GBH 2-28 F)	6	68
การเลือกวิธีการปฏิบัติงาน และทิศทางหมุน	7	68
การเปลี่ยนตำแหน่งดอกล็อก (Vario-Lock)	8	69
การหมุนตามจับเพิ่ม	9	70
การปรับความลึกการเจาะ X	10	70
การประกอบระบบดูดออก (Saugfix)	11	71
การติดตั้งท่อเก็บฝุ่น	12	71
การเปิดและปิดสวิตช์ และการตั้งความเร็ว	13	72
การล็อกสวิตช์เปิด-ปิด	14	72
การปลดสวิตช์เปิด-ปิด	15	72
การเลือกอุปกรณ์ ประจำ กอง	-	73

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

### 1.1

- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อเจ้ามือเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ล้างเครื่องให้บริษัทบุหรี่หรือศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

## การบริการหลังการขายและความแน่น้ำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้งขั้นส่วนของไฟล ภาคแยกขึ้นประภากองและข้อมูลเกี่ยวกับขั้นส่วนของไฟลยังสามารถดูได้ใน:

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

ทีมงานให้คำแนะนำในการใช้งานของ มือช ยินดีตอบคำถามเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล้างชื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิสต์ค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้งในการสมรรถนะ ข้อมูล หรือข้อขั้นส่วนมาเปลี่ยนกรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ไทย

บริษัท โรบิร์ต มือช จำกัด  
ชั้น 11 ตึกมิตรต์ สแควร์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท โรบิร์ต มือช จำกัด ต บ. บป. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)  
ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช  
อาคาร ลาชาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์  
ตำบลบางแก้ว อ อำเภอ光明สี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525

## การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และอีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อมอย่างทั้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในช่องบ้าน!

สำหรับประเทศสมาชิกประชาคมยุโรปเท่านั้น:



ตามระเบียบสภาพปูนว่าด้วยเศษเหลือทิ้งผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่ระดับน้ำหนัก 2012/19/EU และการทำให้ระเบียบนี้บังเกิดผลในกฎหมายของชาติ ต้องนำเครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้ไม่ได้แล้วมาคัดแยกกัน และนำไปทิ้งโดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อมของส่วนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

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

### Keselamatan kerja di tempat kerja

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

### Keamanan listrik

- ▶ **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker.

**Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde.** Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.

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

### Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Periksalah bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.**

Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.

- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

### Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan.** Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama. Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik.** Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.

- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.**  
**Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

### Servis

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

## Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dengan palu

- ▶ **Pakailah pemanut telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.
- ▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya atau sekrup bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

## Petunjuk-petunjuk lainnya untuk keselamatan kerja dan untuk penggunaan

- ▶ **Perhatikan tegangan jaringan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa pengadaan yang tidak terlihat, atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik bisa mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak bisa mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Kencangkan gagang tambahan sampai mantap, pegangkan perkakas listrik selama bekerja dengannya secara kencang dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara tegap.** Jika perkakas listrik dipegang dengan kedua belah tangan, perkakas listrik dapat dikendalikan dengan baik.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakannya.

▶ Untuk membor tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyekrup diperlukan alat kerja-alat kerja tanpa SDS-plus (misalnya mata bor dengan gagang berbentuk silinder). Untuk alat kerja-alat kerja ini diperlukan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan atau cekaman mata bor pakai kunci bergigi.

- ▶ **GBH 2-28 F:** Gunakanlah hanya cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti dengan **3 alur pengenal** (termasuk pasokan standar) atau **2 alur pengenal** (aksesoris/suku cadang) – lihat gambar 1, halaman 65.

- Cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti menggantung sendiri. Periksalah apakah sudah terkunci dengan cara menarik cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti.

- ▶ **Memasang alat kerja SDS-plus:** Periksalah apakah alat kerja sudah terkunci dengan cara menariknya.

- ▶ **Gantikanlah segera kap pelindung debu yang rusak (menjadi tidak mulus).** Kap pelindung debu menghindarkan debu pemborosan masuk ke dalam pemegang alat kerja selama perkakas listrik digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu tidak menjadi rusak.

- ▶ **Debu dari berbagai bahan misalnya cat yang mengadung timbel, beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan dan mengakibatkan reaksi alergi, penyakit saluran pernafasan dan/atau kanker.** Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang ahli yang berpengalaman.

- Gunakanlah hanya penghisap debu yang cocok untuk menghisap bahan yang dikerjakan.
- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

- ▶ **Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

- ▶ **Jika alat kerja memblok, matikanlah segera perkakas listrik. Kendorkan alat kerjanya.**

- ▶ **Sebelum menghidupkan kembali perkakas listrik, periksalah apakah alat kerjanya sudah tidak memblok.** Jika perkakas listrik dihidupkan, padahal mata bor masih memblok, terjadi momen reaksi yang besar.

- ▶ **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.

- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

- ▶ **Tombol penonaktifan cepat (KickBack Control) menyediakan kendali yang lebih baik untuk perkakas listrik dan meningkatkan perlindungan terhadap pengguna dibandingkan perkakas listrik yang tidak dilengkapi KickBack Control.** Perkakas ini akan mati

**secara otomatis jika perkakas listrik berputar pada poros bor secara mendadak dan tak terduga.** Untuk menghidupkan kembali perkakas listrik, lepaskan tombol On/Off, dan kemudian tekan kembali.

## Simbol-Simbol

Simbol-simbol berikut penting pada waktu membaca dan untuk mengerti petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Lihat dan ingati simbol-simbol dan artinya. Penafsiran yang betul dari simbol-simbol sangat membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan jitu dan sesuai dengan petunjuk untuk keselamatan kerja.

Simbol	Arti
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: Mesin bor pakai hamering Bidang berwarna abu-abu: gagang (permukaan yang dipegang dengan isolasi)
	Nomor model
	Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan
	Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik, tarikkan steker dari stopkontak
	Pakailah sarung tangan pelindung
	Pakailah pemalut telinga.
	Pakailah kaca mata pelindung
	KickBack Control
	Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan
	Arah gerakan
	Arah reaksi
	Kegiatan yang dilarang

Simbol	Arti
	Kegiatan yang diizinkan
	Kegiatan berikut
	Putaran ke kanan/kiri
	Membor tanpa getaran
	Membor pakai hamering
	Memahat
	Baut-baut
	Vario-Lock
	Menghidupkan perkakas listrik
	Mematikan perkakas listrik
	Mengunci tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Membuka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan
	Kecepatan putaran/banyaknya getaran rendah
	Kecepatan putaran/banyaknya getaran tinggi
	Penghisapan
	Tutup penyaring debu
	Pemegang alat kerja
$P_1$	Masukan nominal
E	Daya tiap-tiap getar sesuai dengan EPTA-Procedure 05/2009
$n_0$	Kecepatan putaran tanpa beban
$\emptyset$	Diameter maks. pemboran
	Beton
	Baja
	Kayu

## 44 | Bahasa Indonesia

Simbol	Arti
	Tembok
	Mata bor pipa
	Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014
	Klasifikasi keamanan

## Pasokan standar

Mesin bor pakai hamering, gagang tambahan dan pembatas kedalaman lubang bor.

Alat kerja dan aksesoris lainnya yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar.

Semua aksesoris yang tersedia dapat Anda lihat di dalam program aksesoris.

## Penggunaan alat

Perkakas listrik cocok untuk membor pakai hamering di beton, batu bata dan batu-batuan serta untuk pekerjaan memahat yang ringan. Perkakas listrik juga cocok untuk membor tanpa getaran di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik serta untuk menyekrup.

## Data teknis

Data-data teknis dari produk ini tertera di dalam tabel pada halaman 64 dari petunjuk-petunjuk untuk penggunaan ini.

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

## Memasang dan menggunakan

Tabel berikut ini menunjukkan tujuan dari kegiatan pemasangan dan pengoperasian perkakas listrik. Petunjuk-petunjuk untuk tujuan dari kegiatan dijelaskan dengan gambar-gambar. Tergantung dari jenis pengoperasian, dibutuhkan berbagai kombinasi yang berbeda dari petunjuk-petunjuk. Taatilah petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Memilih cekaman mata bor (GBH 2-28 F)		<b>1</b>	65
Melepaskan cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti (GBH 2-28 F)		<b>2</b>	66
Memasang cekaman mata bor yang bisa diganti-ganti (GBH 2-28 F)		<b>3</b>	66
Memasang alat kerja SDS-plus		<b>4</b>	67
Melepaskan alat kerja SDS-plus		<b>5</b>	67
Memasang alat kerja dengan gagang bundar (GBH 2-28 F)		<b>6</b>	68
Memilih jenis pekerjaan dan arah putaran		<b>7</b>	68

Kegiatan	Gambar	Perhatikanlah	Halaman
Merubah penyetelan pahat (Vario-Lock)		8  	69
Memutar gagang tambahan		9	70
Menyetel kedalaman pemboran X		10	70
Memasang penghisap debu (Saugfix)		11	71
Memasang pipa pengumpul debu		12	71
Menghidupkan/mematiakan dan menyetel kecepatan putaran		13  	72
Mengunci tombol untuk menghidupkan dan mematiakan		14  	72
Membuka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematiakan		15	72
Memilih aksesoris	-		73

## Rawatan dan kebersihan

- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.

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

## Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

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

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

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

### Indonesia

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

## Cara membuang

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

## 46 | Tiếng Việt

Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

### Hanya untuk negara-negara UE:



Menurut Peraturan Eropa 2012/19/EU tentang alat-alat elektro dan elektronika yang tidak dipakai lagi dan penerapannya dalam perundang-undangan nasional, perkakas listrik yang tidak dipakai lagi harus dikumpulkan dan didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

## Tiếng Việt

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

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

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

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

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cài biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò**

**sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp xúc với đất.

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

#### An toàn cá nhân

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

- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

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

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay 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.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v.v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

### Bảo dưỡng

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

### Các Cảnh Báo An Toàn Cho Khoan Búa

- ▶ **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất đi điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Nắm dụng cụ ở bề mặt phần nắm đã được cách điện khi thực hiện việc gia công ở những nơi mà dụng cụ ứng dụng hay định vịt có thể chạm phải đường dây dẫn điện dấu hay chính dây dẫn điện của máy.** Chạm phải dây “có điện” cũng sẽ làm cho các bộ phận kim loại phô trán của dụng cụ điện “có điện”, và làm cho người vận hành máy bị điện giật.

### Các Hướng Dẫn An Toàn và Vận Hành Bổ Sung

- ▶ **Tuân thủ theo đúng điện thế!** Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.
- ▶ **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với city công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Vận thật chặt tay nắm phụ, giữ máy thật chặt bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và cân bằng trong mọi lúc.** Máy được điều khiển an toàn bằng cả hai tay.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.**
- ▶ **Để khoan gỗ, kim loại, gốm và nhựa mủ cũng như để bắt vít mà không có động tác đập, hãy sử dụng loại dụng cụ không phải loại SDS-plus (vd., các mũi khoan có chuôi hình trụ).** Đối với các dụng cụ này, cần sử dụng loại mâm cắp khoan dùng chìa hay không dùng chìa.

## 48 | Tiếng Việt

- ▶ **GBH 2-28 F:** Chỉ sử dụng mâm cắp thay nhanh có **3 rãnh nhận dạng** (khuôn khổ hàng giao theo tiêu chuẩn) hay **2 rãnh nhận dạng** (phụ kiện/phụ tùng thay thế) – xem hình 1, trang 65.
  - Mâm cắp thay nhanh tự động khóa lại. Kiểm tra hiệu quả khóa bằng cách kéo thử mâm cắp thay nhanh.
- ▶ **Lắp Dụng Cụ Khoan SDS-plus:** Kiểm tra xem đã cài chắc chưa bằng cách kéo thử dụng cụ ra.
- ▶ **Thay chụp bảo vệ ngăn bụi bị hư hỏng ngay lập tức.** Chụp bảo vệ ngăn bụi ngăn cản phần lớn sự xâm nhập của bụi khoan vào trong bộ phận gá lắp dụng cụ trong thời gian hoạt động. Khi lắp dụng cụ vào, hãy lưu ý rằng chụp bảo vệ ngăn bụi không bị làm hư hỏng.
- ▶ **Bụi từ các vật liệu như là lớp phủ có chứa chi, một số loại gỗ, khoáng chất và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe và gây dị ứng, dẫn đến sự nhiễm trùng đường hô hấp và/hay gây ung thư.** Vật liệu chứa amiăng có thể chỉ nên để cho các thợ chuyên môn gia công.
  - Cách xa ở mức có thể được, sử dụng hệ thống hút thích hợp cho loại vật liệu.
  - Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
  - Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.
- ▶ **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.** Rác có thể dễ dàng bắt lửa.
- ▶ **Nếu giả sử như dụng cụ ứng dụng bị kẹt cứng, hãy tắt máy. Làm loi dụng cụ ứng dụng ra.**
- ▶ **Trước khi cho dụng cụ điện hoạt động, bảo đảm rằng dụng cụ ứng dụng chuyển động được tự do.** Khi mở máy mà dụng cụ ứng dụng bị kẹt cứng, lực xoắn vặn cao có thể xảy ra.
- ▶ **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chấn đến việc dừng dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Chế độ ngắt nhanh (KickBack Control) sẽ cung cấp cách kiểm soát dụng cụ điện tốt hơn và qua đó làm tăng mức độ bảo vệ người dùng so với các dụng cụ điện không có KickBack Control.** Ở những vòng quay đột ngột và không thể đoán trước của dụng cụ điện, dụng cụ điện sẽ tắt trực máy khoan. Để khởi động lại hãy thả nút bật tắt và nhấn lại lần nữa.

## Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây mang ý nghĩa quan trọng để suy diễn và hiểu các hướng dẫn sử dụng. Xin vui lòng lưu ý đến các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	GBH 2-28 GBH 2-28 F: Khoan Búa Phạm vi có màu xám: Tay nắm (phần nắm được cách điện)
	Mã số máy
	Đọc tất cả các cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn
	Trước khi thực hiện bất cứ việc gì trên máy, rút phích cắm ra khỏi ổ điện nguồn
	Hãy mang găng tay bảo vệ
	Mang dụng cụ bảo vệ tai
	Mang kính an toàn/kính bảo hộ lao động
	KickBack Control
	Mâm cắp không dùng chìa
	Chiều chuyển động
	Chiều phản ứng
	Hành động bị cấm
	Hành động được phép
	Bước hành động kế tiếp

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	Quay Phải/Trái
	Khoan không có động tác đập
	Khoan Búa
	Đục
	Vít
	Vario-Lock (Khóa nhiều vị trí)
	Mở công tắc
	Để tắt máy
	Công tắc Tắt/Mở được khóa tự-chạy
	Nhà công tắc Tắt/Mở
	Tốc độ chậm/tần suất đập
	Tốc độ cao/tần suất đập
	Máy hút bụi
	Nắp hứng bụi
	Phần lắp dụng cụ
P <sub>1</sub>	Công suất vào danh định
E	Năng lượng va đập của từng hành trình dựa theo Qui Chuẩn-EPTA 05/2009
n <sub>0</sub>	Tốc độ không tải

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
Ø	Đường kính khoan, tối đa
	Bê-tông
	Thép
	Gỗ
	Công trình xây gạch
	Mũi khoan lõi
	Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)
	Cấp độ bảo vệ

## Các món được giao

Máy khoan búa xoay, tay nắm phụ và cỡ định chiều sâu.

Dụng cụ ứng dụng và các phụ kiện được trình bày hay mô tả khác không phải là một phần của khuôn khổ tiêu chuẩn hàng được giao.

Bạn có thể tìm thấy thông tin mô tả tổng quát các phụ kiện trong chương trình phụ kiện của chúng tôi.

## Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để khoan có động tác búa vào bê-tông, gạch và công trình nề, cũng như dành cho công việc đục không nhiều. Máy cũng thích hợp để khoan không có động tác đập vào gỗ, kim loại, gốm và nhựa mủ, cũng như dùng để bắt vít.

## Thông số kỹ thuật

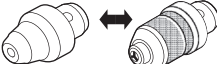
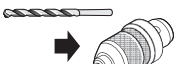
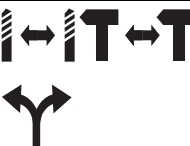
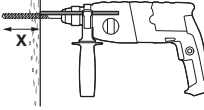
Tính năng kỹ thuật của máy được liệt kê trong Bảng ở trang 64 của các hướng dẫn sử dụng này.

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.

## Lắp và Vận Hành

Biểu bảng sau đây chỉ rõ các thao tác cho mục đích lắp ráp và vận hành dụng cụ điện. Sự hướng dẫn cho từng thao tác mục đích được trình bày bên cạnh. Tùy theo loại hình ứng dụng, sự kết hợp một số hướng dẫn là cần thiết. Tuân thủ các hướng dẫn cho sự an toàn.

## 50 | Tiếng Việt

Loại công việc	Hình ảnh Xin vui lòng tuân thủ	Trang
Chọn lưa mâm cắp khoan (GBH 2-28 F)		1
Tháo Mâm Capse Thay Nhanh (GBH 2-28 F)		2
Lắp Mâm Capse Thay Nhanh (GBH 2-28 F)		3
Lắp Dụng Cụ Khoan SDS-plus		4
Thay Dụng Cụ Khoan SDS-plus Ra		5
Lắp dụng cụ ứng dụng chuôi tròn (GBH 2-28 F)		6
Chọn chế độ hoạt động và chiều quay		7
Thay đổi tư thế của mũi đục (Vario-Lock/Khóa nhiều vị trí)		8
Xoay Tay Nắm Phụ		9
Điều chỉnh chiều sâu khoan X		10
Gắn hệ thống hút (Saugfix)		11
Lắp ống chứa bụi		12

Loại công việc	Hình ảnh	Xin vui lòng tuân thủ	Trang
Mở và tắt và chỉnh đặt tốc độ	I / O	13 	72 
Khóa tự-chạy của công tắc		14	72 
Tắt/Mở			
Nhả công tắc Tắt/Mở		15	72
Chọn phụ tùng		-	73

## Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► 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 Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

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

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

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

### Việt Nam

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

## Thải bỏ

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

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

### Chỉ dành cho các nước EC:



Căn cứ theo Chính sách Hướng dẫn Thực hiện của Châu Âu 2012/19/EU đối với Rác Thiết Bị Điện và Điện Tử và sự thực thi quyển quốc gia, dụng cụ điện không còn sử dụng được nữa phải được thu gom riêng biệt, và thải bỏ theo ứng xử đúng cách với môi trường sinh thái.

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

## التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتوابع والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!

**لدول الاتحاد الأوروبي فقط:**

يجب أن يتم جمع العدد الكهربائية الغير صالحة للاستعمال على انفراد ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع، حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19 بصدر الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه على الأحكام المهمة.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## الصيانة والتنظيف

حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوقها التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

إن طلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبعي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبان وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمفاطر.

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يغتر على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

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

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام شركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال آية استفسارات أو طلبات قطع غيار. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

### المغرب

اوتيرو

ر 53 ، زنقة الملازم محمد محروض  
الدار البيضاء00-2030 الدار  
الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615  
البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

### الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية احمد بن  
بجاية 06000- الجزائر  
الهاتف: + 213 (0) 982 400 992  
الفاكس: + 213 (0) 34201569  
البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

### تونس

صوتال

م.م. المجتمع سان كوبان رقم 99- 25  
مكرين رياض تونس 2014  
الهاتف: + 216 71 428 770  
الفاكس: + 216 71 354 175  
البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

### مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات  
التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر  
الهاتف: + 2 02 224 78072 - 95 / + 2 02 224 76091 - 95  
الفاكس: + 2 022 2478075  
البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

الصفحة	الصورة	يراعي ما يلي	هدف العمل
68		6	تركيب عدد بساق اسطوانية (GBH 2-28 F)
68		7	اختبار نوع التشغيل واتجاه الدوران
69		8	تغيير وضع الإزميل (Vario-Lock/إغفال)
70		9	أرجحة المقاييس اليدوي الإضافي
70		10	ضبط عمق الثقب X
71		11	تركيب الشافت (الشافت السريع)
71		12	تركيب أنبوب تجميع الغبار
72		13	التشغيل والإطفاء وضبط عدد الدوران
72		14	ثبت مفتاح التشغيل والإطفاء
72		15	فلق إغفال مفتاح التشغيل والإطفاء
73		-	اختبار التوابع

## نطاق التوريد

مطروفة ثقب، مقبض يدوي إضافي ومحدد العمق.  
عدة الشغل وغيرها من التوابع المصورة أو الموصوفة غير  
متضمنة بالتوريد الاعتيادي.  
يُنصح بـ **الاستعمال المخصص** في برنامجهن للثوابع.

## الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للثقب المروفق بالطرق في  
الفرسانة والطوب والجر وأيضاً إجراء أعمال النحت  
الخفيفة. كما أنها مسلحة للثقب بلادق في المشب  
والمعادن والخزف واللائنان، وأيضاً لربط اللواول.

الرمز	المعنى
	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
	فئة الوقاية
$L_{WA}$	مستوى قدرة الصوت
$L_{PA}$	مستوى ضغط الصوت
$a_H$	قيمة الاهتزازات الإجمالية
K	التفاوت

## البيانات الفنية

ذكرت البيانات الفنية لهذا المنتج بالقائمة على الصفحة 64.  
القيمة سارية المفعول لجهد أسمى [U] بمقدار 230 فولط.  
قد تتفاوت هذه القيمة عندما يختلف الجهد عن ذلك أو  
بطرازات خاصة ببلدان معينة.

## التركيب والتشغيل

تعرض القائمة التالية أهداف العمل لتركيب وتشغيل العدة الكهربائية. تعرّف تعليمات أهداف العمل في الصورة المذكورة. تتطلب استخدامات معينة إلى تطبيق مجموعة من التعليمات بآن واحد. تراعي ملاحظات الأمان.

الصفحة	يراعي ما يلي	الصورة	هدف العمل
65	1		اختيار ظرف المثقب (GBH 2-28 F)
66	2		تزويذ ظرف المثقب البديل (GBH 2-28 F)
66	3		تلقيم ظرف المثقب البديل (GBH 2-28 F)
67	4		تلقيم عدد الشغل SDS-plus
67	5		تزويذ عدد الشغل SDS-plus

المعنى	الرمز	المعنى	الرمز
الثقب بلا دلق		/GBH 2-28 GBH 2-28 F: مطرقة تثقيب	
التثقيب المرفق بالطرق		المجال المعلم بالرمادي: مقبض يدوي (سطح المسك) معزول)	
النمت		رقم الصنف	
لواب		اقرأ كل ملاحظات الأمان والتعليمات	
تغيير/إغفال		اسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس قبل إجراء أي عمل بالعدة الكهربائية	
التشغيل		ارتد قفازات واقية	
علفطبي		ارتد واقية سمع.	
ثبتت مفتاح التشغيل والاطفاء		ارتد نظارات واقية	
فك إقفال مفتاح التشغيل والاطفاء		KickBack Control	
عدد دوران/دق صغير		ظرف المثقاب السريع الشد	
عدد دوران/دق كبير		اتجاه المركبة	
الشفط		جهة رد الفعل	
غطاء، تجميع الغبار		عمل ممنوع	
حاضن العدة		عمل مسموح	
القدرة الاسمية المقننة	P <sub>1</sub>	خطوة العمل التالية	
قوية الطرقة المفردة حسب EPTA-Procedure 05/2009	E	دوران يميني/يساري	
عدد الدوران اللاحملي	n <sub>0</sub>		
قطر التثقيب الأقصى	Ø		
الفرسانة			
فولاذ			
خشب			
الجدار			
لقمة ثقب قلبية			

- 2-28 F GBH:** استخدم فقط ظروف مثقب بدلاً من 3 حزوز دليلية (إطار التوريد الاعتيادي) أو 2 حزوز دليلين (توابع/قطع تدليل) - راجع الصورة 1، الصفحة 65.
- يُقفل ظرف المثقب البديل من تقاء نفسه. تفاصي ثبات الإغفال من خلال سحب ظرف المثقب البديل.
  - ◀ **تلقييم عدد الشغل SDS-plus:** تفاصي ثبات الإغفال من خلال سحب العدة.
  - ◀ **استبدل غواصاً الوقاية من الغيار التاليف فوراً.** يمنع غواصاً الوقاية من الغيار تسرّب غبار الثقب إلى حاضن العدة بشكل واسع النطاق أثناً، التشغيل. احرص على عدم إتلاف غطاً الوقاية من الغيار أثناً، تلقييم العدة.
  - ◀ **إن أغبرة بعض المواد كاطلله الذي يحتوي على الرصاص وبعض أنواع الخشب والمعادن والفلزات.** قد تكون مضررة بالصحة، فتسبّب ردود الفعل التحسسية وأمراض المجازي التنفسية وأو السرطان. يجوز معالجة المواد التي تتوّي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط.
  - استخدم شافتة طبقة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
  - حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
  - ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة للمواد تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب علاجتها.
  - ◀ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تستعمل الأغبرة بسهولة.
  - ◀ **إن استعانتك عدة الشغل، فاطفي العدة الكهربائية.** حل عدة الشغل.
  - ◀ **تأكد من طلاقة حرفة عدة الشغل قبل تشغيل العدة الكهربائية.** تتشكل عزوم رد فعل عالية عند تشغيل عدة ثقب مستعصية.
  - ◀ **اقبض على العدة الكهربائية أثناء الشغل بكلتا اليدين بإحكام وقف بثبات.** يتم توجيه العدة الكهربائية بكلتا اليدين بأمان أكبر.
  - ◀ **انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تتعشّها جانبًا.** قد تتخلّل عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
  - ◀ **تنبيه خاصية الإطفاء السريع KickBack Control (KBC):** تحكم أفضل في العدة الكهربائية وتزيد من درجة حماية المستخدم مقارنة بالعدد الكهربائية غير المزودة بوظيفة KickBack Control. في حالة الدوران المفاجئ وغير المتوقع للعدة الكهربائية حول محور الثقب تنطفئ العدة الكهربائية.
  - جهت راه اندازى دوباره كليند قطع ووصل راه كليند و آن را دوباره فعال نامييد.

## الرموز

إن الرموز التالية تلعب دوراً هاماً عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ الرموز ومعناها. إن تفسير الرموز بشكل صحيح يساعدك على استعمال العدة الكهربائية بشكل أفضل وأكثر أماناً.

- أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رسمي.
- ◀ **حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية.** إن عدد القطع ذات مواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ **استخدم العدد الكهربائية والتتابع وعدد الشغل وإن.** حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

## الخدمة

- اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين وفقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## تعليمات الأمان للمطارق

- ◀ **ارتد واقية سمع.** قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.
- ◀ **استخدم المقابض الإضافية في حالة توريدها مع العدة الكهربائية.** إن فقدان التحكم قد يؤدي إلى الإصابة بجرح.
- ◀ **امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المعاوّلة عند إ Hera، الأعمال التي من الجائز أن تسبب بها عدة الشغل الخطوط الكهربائية المخفية أو الكبل الكهربائي الخاص بالعدة الكهربائية. إن ملامسة خط يسري به جهد كهربائي قد تكهرب أيضاً أجزاءً، معدنية بالعدة الكهربائية، فتؤدي إلى صدمة كهربائية.**

## ملاحظات أمان وعمل إضافية

- ◀ **انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية!** يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المحددة بـ 230 فول特 بـ 220 فول特 أيضاً.

- ◀ **استخدم أجهزة تنقيب مناسبة للعثور على خطوط الإمداد المخفية أو استعن بشركة الإمداد المحلي.** قد تؤدي ملامسة الخطوط الكهربائية إلى انفجار النار وإلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار. اختراف خط الماء يؤدي إلى الأضرار المادية.

- ◀ **شد المقبض اليدوي الإضافي بإحكام، واقبض على العدة الكهربائية بواسطة اليدين الاثنتين بإحكام واحرص على الوقوف بأمان.** يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين الاثنتين.

- ◀ **أمن قطعة الشغل.** يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.

- ◀ **جهت صرف جوبي در انرژی، اینزار برقی را فقط وقتي روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.**

- ◀ **من أجل الثقب ون دنق في الخشب والمعادن والغرف والدائن وأيضاً لربط اللوالي تستخدم العدد دون SDS-plus (متلاً، لقم تنقيب بساق اسطوانية). إنك بحاجة إلى ظرف المثقب السريع الشد أو ظرف المثقب المنسن الطوق من أجل هذه العدد.**

## عربي

### ملاحظات تحذيرية عامة للعد الكهربائية

**! تذكير** أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية  
 بالملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق  
 الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات  
 الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.  
احفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات  
 للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في  
 الملاحظات التحذيرية، العد العداد الكهربائية الموصولة بالشبكة  
 الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد  
 الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى  
 في مكان الشغل ومتطلبات العمل الغير مضاءة قد تؤدي  
 إلى حدوث المواد.

لا تشغلي العدة الكهربائية في محيط معرض لخطر  
 الانفجار والذى تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو  
 الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائية تشكل  
 الشر الذي قد يتطاير، فيتشعل الأغبرة والأغبرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على  
 بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد  
 السيطرة على الجهاز عند التلهي.

#### الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع  
 المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأى حال من الأحوال.  
 لا تستعمل القوايس المهاينة مع العدد الكهربائية  
 المقاومة تاريخي وقائياً. تخفض القوايس التي لم  
 يتم تغييرها والممقابس الملامنة من خطر الصدمات  
 الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المؤدية كالأنباب  
 ورادياتورات التدفئة والمدافن أو البرادات بواسطة  
 جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون  
 جسمك ممزوجاً.

بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد  
 خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل  
 العدة الكهربائية.

لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو  
 لتعليقها أو لسحب القابس من المقابس. حافظ على  
 إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الـ  
 أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو  
 المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال  
 الخارجي أيضاً عندما تشغلي العدة الكهربائية في  
 الخارج. يخفي استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال  
 الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية  
 في الأجهزة، الرطبة، في استخدام مفتاح للاوقية من التيار  
 المختلف. إن استخدام مفتاح للاوقية من التيار المختلف  
 يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

**أمان الأشخاص**

- ◀ كن يقطأً وانته إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

- ◀ ارتدي عتاد الوقاية الخاص وارتد دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

- ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية وأو بالمركم، وقبيل رفعها أو حملها. إن كنت تتضاعف إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.

- ◀ انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

- ◀ تجنب أوضاع البسيد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

- ◀ ارتدي ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الحلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة واللحى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

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

**حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية**

- ◀ لا تفرط في تحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

- ◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تتم تسميم بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة و يجب أن يتم تصلبيها.

- ◀ اسحب القابس من المقابس وأو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التواجد أو قبل وضع العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمم 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.

- ◀ اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن

صفحة	تصویر	توجه کنید	نوع عملکرد
71	11		نحوه نصب تجهیزات مکش مکنده ثابت
71	12		رایغ و درگ هدنه که عججه لولای بصدز
72	13		نحوه روشن و خاموش کردن و تنظیم تعداد ضربه
72	14		قفل کردن کلید قطع و وصل
72	15		آزاد کردن کلید قطع و وصل
73	-		نحوه انتخاب متعلقات

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید،  
تا اینمی شما در کار تصمین گردد.

در صورت نیاز به یک کابل بدکی برای اتصال به شبکه  
برق، بایستی به شرکت بوش یا به تأمینگری مجاز بوش  
(خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه  
کنید تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

### خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره  
تمیزیات، سروپس و همینین قطعات یدکی و متعلقات  
پاسخ خواهد داد. تعاور و اطلاعات در باره  
یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبره زیر جستجو  
نمایید:

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

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال  
میل به سروالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم  
محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات،  
حتنماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار  
برقی اطلاع دهید.

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی  
فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.



### 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!

#### فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی  
2012/19/EU در باره دستگاههای کهنه  
الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به  
حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل  
استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت  
به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام  
بعمل آورد.  
حق هرگونه تغییری محفوظ است.

1609 92A 1VL | (15.6.16)

## نحوه نصب و کاربرد

جدول زیر اهداف کار برای نصب و راه اندازی ابزار برقی را نشان می دهد. دستورات و اهداف کار به صورت مصور نشان داده می شوند. بسته به نوع کاربری، باید دستورات مختلف را به صورت ترکیبی یکار برد. به توصیه های مربوط توجه کنید!

صفحه	تصویر	توجه کنید	نوع عملکرد
65		1	انتخاب کردن سه نظام (GH 2-28 F)
66		2	نحوه برداشتن سه نظام قابل تعویض سریع (GH 2-28 F)
66		3	نحوه قرار دادن و چاگذاری سه نظام قابل تعویض سریع (GH 2-28 F)
67		4	نحوه قرار دادن و چاگذاری ابزار دریل مجهز به SDS-plus
67		5	نحوه برداشتن (پیدا کردن) ابزار دریل مجهز به SDS-plus
68		6	قرار دادن ابزار با ممور مدور (GH 2-28 F)
68		7	نحوه انتخاب نوع عملکرد و جهت چرخش
69		8	تغییر جای قلم (Vario-Lock)
70		9	چرخاندن دسته کمکی
70		10	نحوه تنظیم عمق X سوراخ کردن

## محتویات ارسالی

دربل چکشی، دسته کمکی و خط کش تعیین عمق.  
ابزار دربل و متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده اند،  
بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شوند.  
لطفاً لیست کامل متعلقات و ملحقات را از فهرست برنامه  
متعلقات اقتباس نمائید.

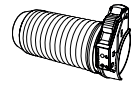
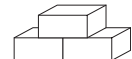
## موارد استفاده از دستگاه

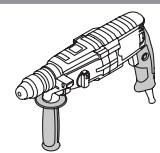
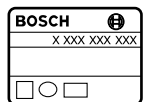
دستگاه برای سوراخکاری چکشی روی بتن، آجر، سنگ و نیز  
جهت قلم کاری های (قلم زنی) سبک در نظر گرفته شده  
است. علاوه بر این برای سوراخکاری بدون ضربه روی  
چوب، فلز، سرامیک، مواد مصنوعی و همچنین برای پیغامبر  
گوشتشی کاری مناسب است.

## مشخصات فنی

ارقام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 64  
درج شده اند.

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و  
در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند  
تغییر کنند.

علامت	معنی
	سرعت / تعداد ضربه کم
	سرعت / تعداد ضربه زیاد
	دستگاه مکش
	دربوش جمع کننده گرد و غبار
	ابزارگیر
P <sub>1</sub>	قدرت وروودی نامی
E	قدرت هر ضربه مطابق استاندارد
EPTA-Procedure 05/2009	
n <sub>0</sub>	سرعت در حالت آزاد
Ø	حداکثر قطر سوراخ
	بتن
	فولاد
	چوب
	قطعات آجری
	مته دربل نمونه بردار
	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
	کلاس ایمنی
L <sub>WA</sub>	سطح توان صوتی
L <sub>PA</sub>	سطح فشار صوتی
a <sub>H</sub>	میزان کل ارتعاشات
K	ضریب خطا (عدم قطعیت)

علامت	معنی
	پیش از روشن کردن ابزار برقی اطمینان حاصل کنید که ابزار مته حرکت آزادانه داشته باشد. روشن کردن ابزار برقی در حالیکه ابزار مته گیر کرده باشد، باعث ایجاد ارتخاشه و عکس العمل های شدید گشتوار می شود.
	◀ ابزار برقی را هنگام کار، با هر دو دست محکم گرفته و جایگاه مطمئن برای خود اختیاب کنید. ابزار برقی را میتوان با دو دست بهتر و مطمئن تر بکار گرفت و آنرا هدایت کرد.
	◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت باشد. ابزار و ملحقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
	◀ ابزار سریع (KickBack Control) کنترل بهتری را روی ابزار برقی فراهم می کند و اینگونه حفاظت کاربر را نسبت با ابزارهای برقی بدون KickBack Control تامین می کند. هنگام چخش ناگهانی و غیر قابل پیش بینی ابزار برقی حول ممور مته ابزار برقی خاموش می شود.
	◀ جهت راه اندازی دوباره کلید قطع و وصل را رها کنید و آن را دوباره فعال نمایید.
	علامت ها
	علامت زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علامت و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علامت به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.
علامت	معنی
	/GBH 2-28 2-28 F: GBH دریل چکشی محدوده عملانگذاری شده فاکستری رنگ: دستگیره (با روکش عایق دار)
	شماره فنی
	لطفآ کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل ها را بخوانید
	پیش از انداخت هرگونه کاری بر روی ابزار برقی، دوشاده اتصال آنرا از داخل پریز برق بپرون بکشید
	از دستکش ایمنی استفاده کنید
	از گوشی ایمنی استفاده کنید.
	قفل کن قلم (Vario-Lock)
	روشن کردن
	خاموش کردن
	قفل کلید روشن/خاموش
	آزاد کردن کلید قطع و وصل

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 آشنازی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله گاز متواتد باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

▪ دسته کمکی را محکم کنید، ابزار برقی را هنگام کار محکم با هر دو دست نگهدارید و جایگاه مطمئن برای خود انتخاب کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می شود.

▪ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا وسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگهداشته میشود، تا اینکه بواسیله دست نگهدارش شود.

▪ جهت صرفه جویی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.

▪ برای سوراخ کردن بدون ضریبه چوب، فلز، سرامیک و پلاستیک و همچنین برای پیچکاری، ابزار (مجموعی) بدون SDS-plus (از جمله مته دنیاله استوانه ای) بکار برد میشود. برای این ابزار به یک سه نظام اتوماتیک و یا سه نظام معمولی (دندانه ای) بیاز است.

**GBH 2-28 F**: منصراً از سه نظام قابل تعویض با 3 شیار شاخص (عرضه طور معمولی) و یا 2 شیار شاخص (متعلقات/ابزار یدکی) استفاده کنید. رجوع شود به تصویر 1: صفحه 65.

- سه نظام قابل تعویض سریع بطور خودکار قفل میشود. با کشیدن سه نظام قابل تعویض سریع، قفل بودن آن را امتحان کنید.

▪ نحوه قرار دادن و جاگذاری ابزار دریل مجهز به SDS-plus: با کشیدن ابزار از قفل شدن آن مطمئن شوید.

▪ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن، فوراً تعویض و جایگزین کنید. کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار، از ورود گرد و غبار متمکر به داخل ابزار گرد دستگاه هنگام کار جلوگیری بعمل می آورد. هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که کلاهک ضد گرد و غبار صدمه بنیند.

▪ گرد و غبار مواد و صالحی مانند رنگ ها و روکارهای حاوی سرب، بخشی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند و ممکن است باعث بروز آلرژی و یا سبب بیماری های مجاری تنفسی شده و یا سرطان را باشند. کار با مواد حاوی آرسیست، منصراً باید بتوسط افراد متخصص انجام شود.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و در خور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیльтر 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 خود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

▪ در صورت گیر کردن و بلوکه شدن ابزار دریل و متعلقات، ابزار برقی را خاموش کنید. متعلقات گیر گرده و بلوکه شده را آزاد کنید.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاغه را از برق کشیده و با یاتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری اینست از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجزاء ندیده که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای نخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی توجه طفرانک است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواطბ پاشید که قسمت های متبرک حوب دستگاه حوب کار گرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برش را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار نباشد، کمتر در قطعه کار گیر گرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روزی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق با دستورات این جزوه راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط طفرانکی را منجر شود.

## سرویس

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.

## راهنمائی و نکات ایمنی برای چکش ها

▪ از گوشی ایمنی استفاده کنید. صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.

▪ در صورت ارسال، از دسته های کمکی (اضافی) استفاده کنید. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

▪ ابزار الکتریکی را را تنها از قسمتهای عایق در دست بگیرید، چنانچه هنگام کار با ابزار، امکان برخورد با کابلهای پنهان برق با کابل حامل جریان برق می تواند به قسمتهای فلزی دستگاه جریان وارد کند و باعث ایجاد شوک الکتریکی شود.

## سایر نکات ایمنی و راهنمائی ها در رابطه با نحوه کاربرد

▪ به ولتاژ برق شکن توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند، می توان تحث ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

▪ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردیاب

# فارسی

## راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماكن مرتبط، باید از یک کلید محافظتی جریان خطا و نشتنی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید محافظتی جریان خطا و نشتنی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

### رعایت ایمنی اشخاص

▪ مواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار نکنید. در صورت خستگی یا در صورتیکه مواد مفدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند چراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی سفیدی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

▪ مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، پرداختن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه از کشش شما روی دکمه قطع وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

▪ قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه ببردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های پرخند دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد چراحت 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 می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر تخت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب پوشیدن. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کند.

▪ در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

### استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

▪ از وارد فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

▪ در صورت ایجاد در کلید قطع وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

**⚠ هشدار ها را بخوانید.** اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحت های شدید شود.

**همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

هر جا در این راهنمایی از «ابزار الکتریکی» صحت میشود، منظور از ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی بااطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

### ایمنی محل کار

▪ محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی سوانح کاری شود.

▪ با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و هاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث اتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

▪ هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

### ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

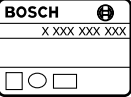
▪ از تماش بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اباق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماش بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماش شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

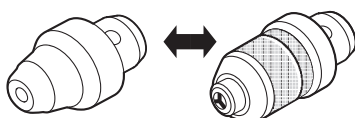
▪ دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

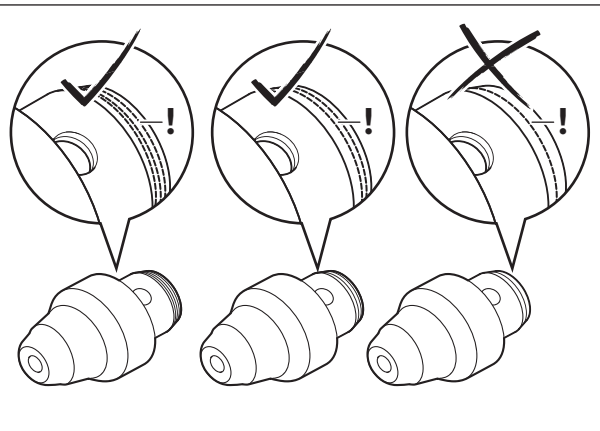
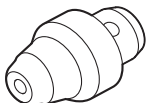
▪ از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغون، له های تیز و بخش های متعرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، 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 می کنند.

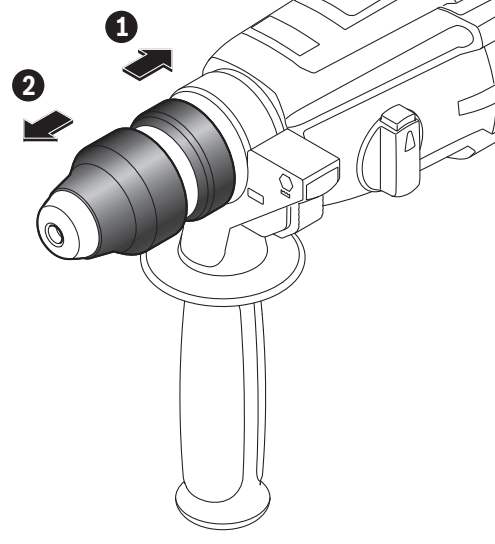
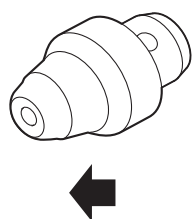
64 |

	GBH 2-28	GBH 2-28	GBH 2-28 F	GBH 2-28 F
				
	3 611 B67 5..	3 611 B67 55. 3 611 B67 5B.	3 611 B67 6..	3 611 B67 6B. 3 611 B67 65.
P <sub>1</sub>	W	880	850	880
E	J	3,2	3,2	3,2
n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup>	0-1300	0-1300	0-1300
Ø max.				
	mm	28	28	28
	mm	13	13	13
	mm	30	30	30
	mm	68	68	68
	kg	2,9	2,9	3,1
	/II	●	●	●

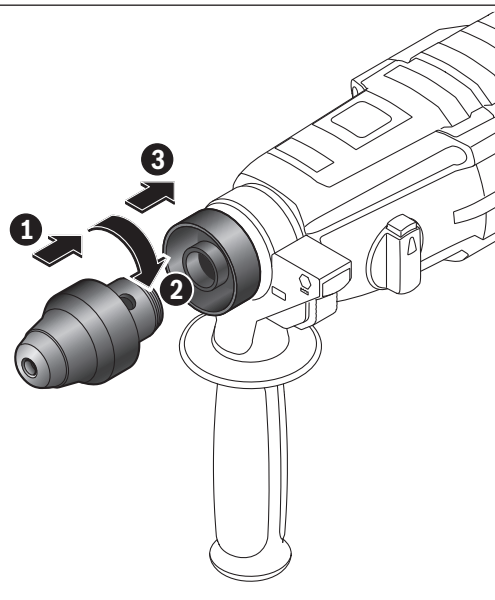
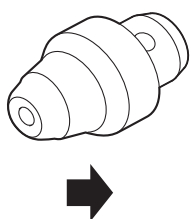
**1**


**GBH 2-28 F**

2

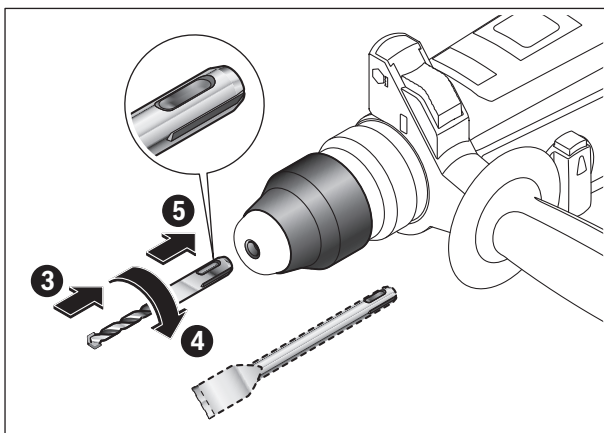
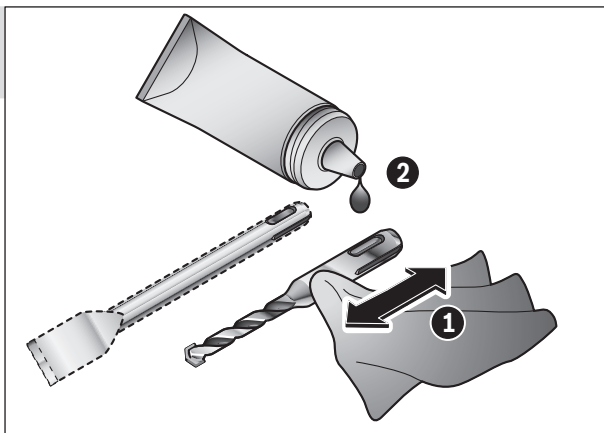
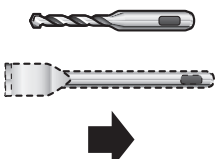


3

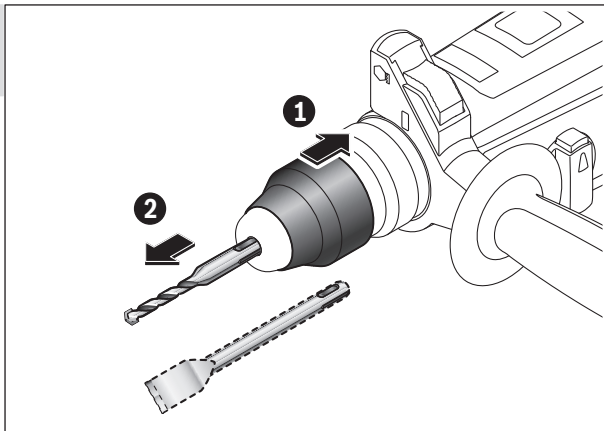
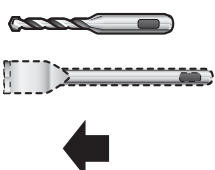


**4**

SDS-plus

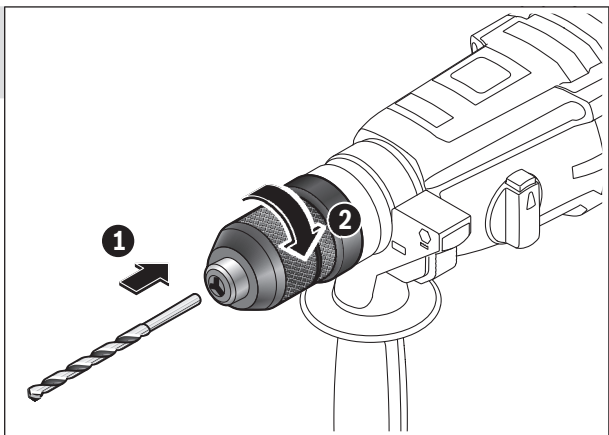
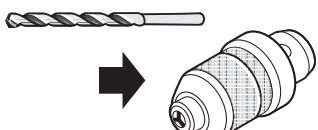
**5**

SDS-plus

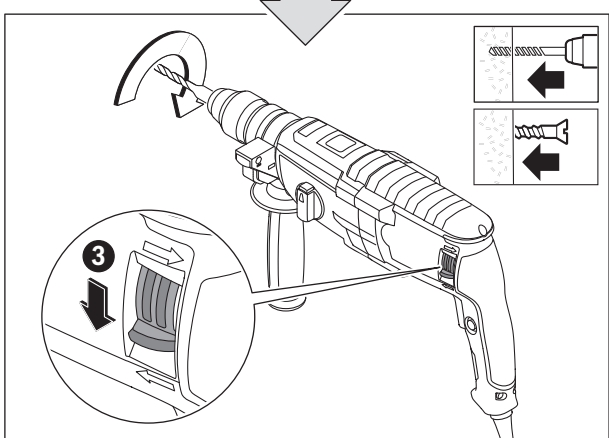
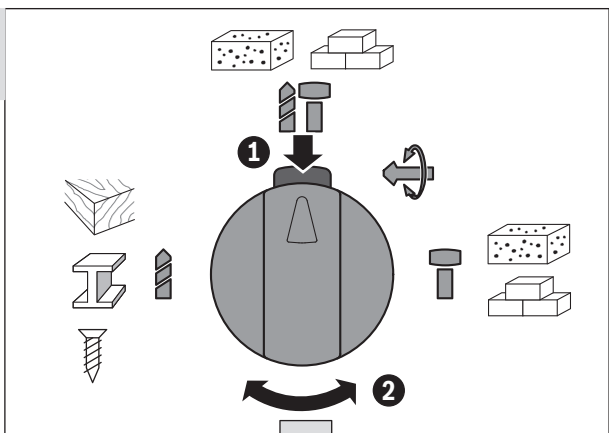


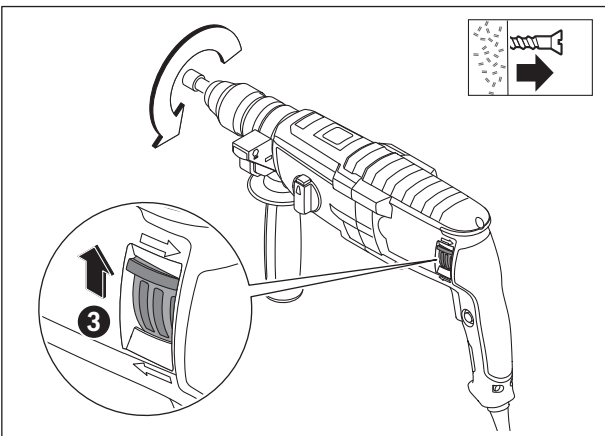
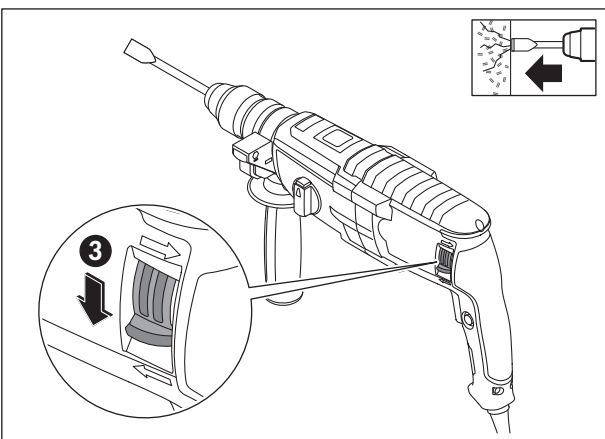
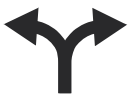
68 |

6

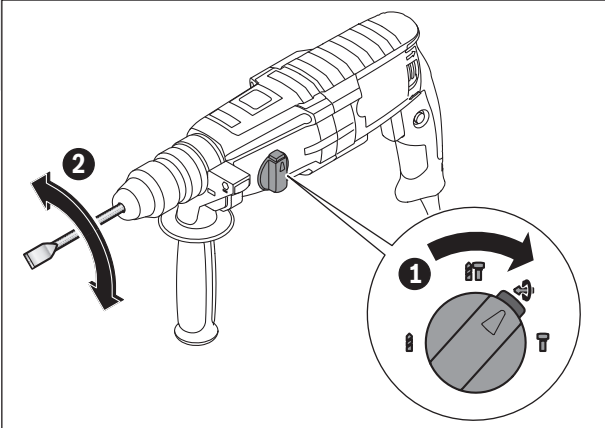


7



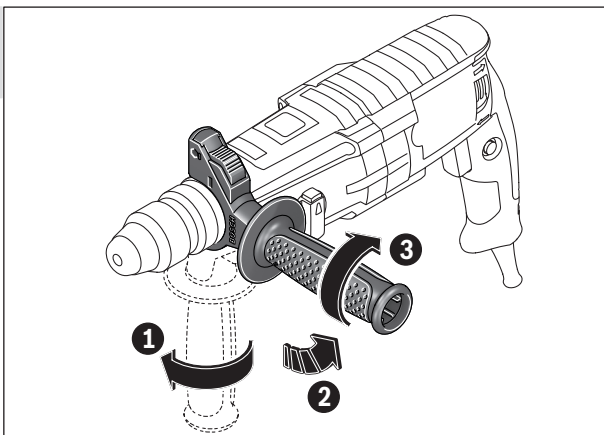
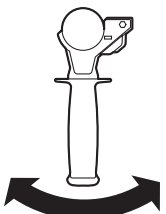


8

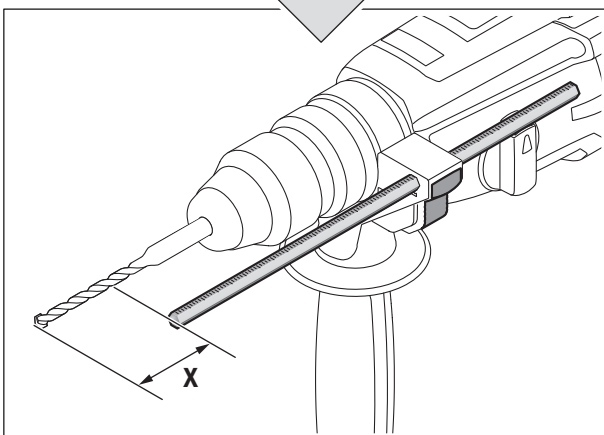
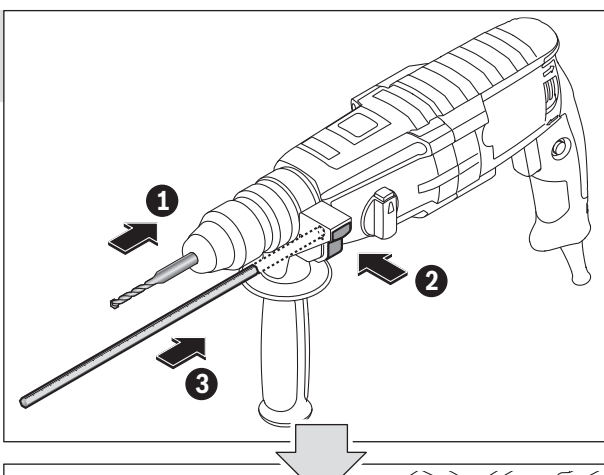
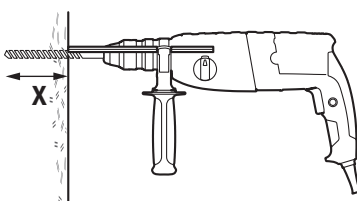


70 |

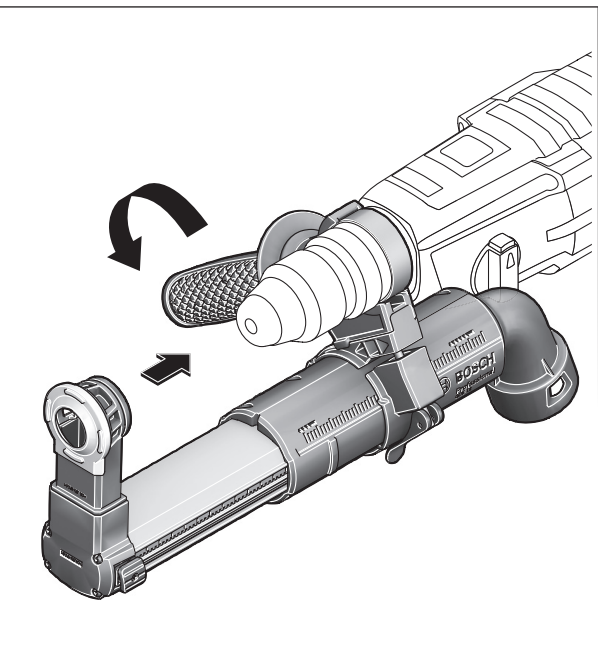
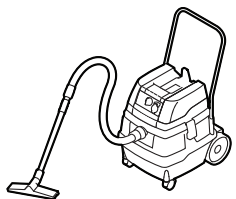
9



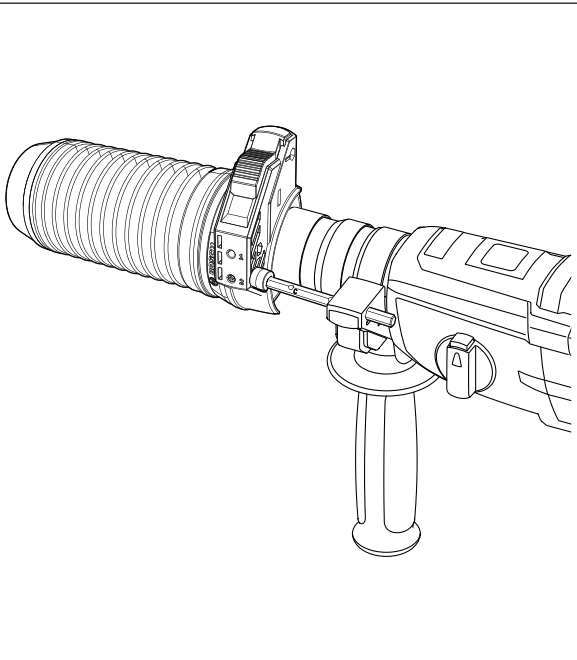
10



11

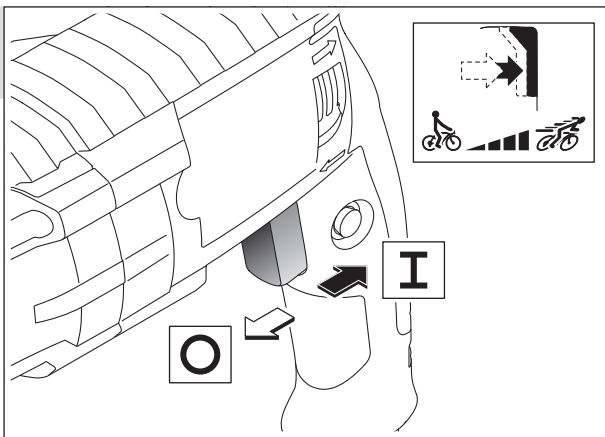


12

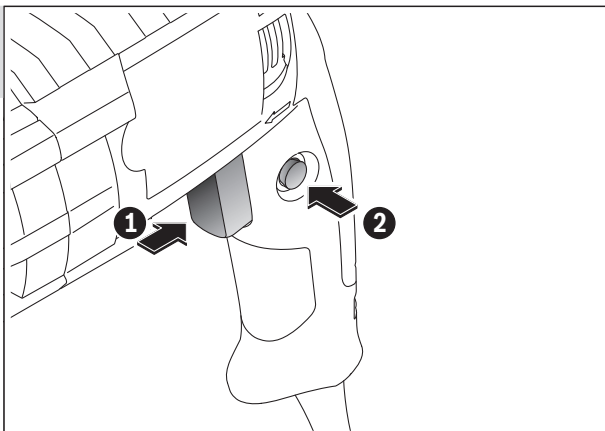


72 |

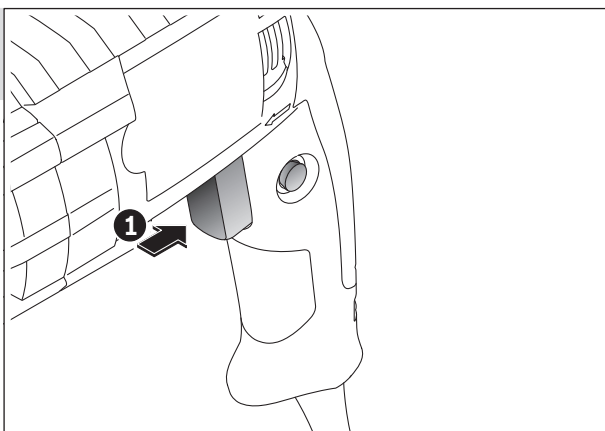
13

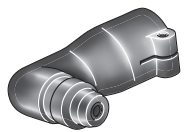


14



15

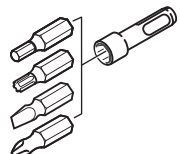




2 608 000 502



2 602 025 141



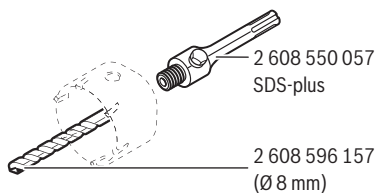
2 607 000 207



1 613 001 010



2 608 550 074 ( $\varnothing$  40 mm)  
2 608 550 075 ( $\varnothing$  50 mm)  
2 608 550 076 ( $\varnothing$  68 mm)



### GBH 2-28 F



2 608 572 212  
 $\varnothing$  50 mm



2 608 572 213  
SDS-plus  
 $\varnothing$  50 mm

