

## GSR | GSB Professional

14,4-2-LI Plus | 18-2-LI Plus

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

160992A1V5 (2015.03) / 59 ASIA



1 609 92A 1V5

**BOSCH**



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 Original
vi	Bản gốc hướng dẫn sử dụng
ar	تعليمات الأصلية
fa	دفترچه راهنمای اصلی





## 2 |

English .....	Page	3
Français .....	Page	8
Português.....	Página	13
中文 .. . . . .	页	17
中文 .. . . . .	頁	21
한국어 .. . . . .	페이지	25
ภาษาไทย.....	หน้า	29
Bahasa Indonesia .....	Halaman	34
Tiếng Việt .. . . . .	Trang	38
عربى .. . . . .	صفحة	47
فارسی .. . . . .	صفحه	52





English | 3

## English

### General Power Tool Safety Warnings



#### **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.

#### **Battery tool use and care**

#### **► Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery



#### 4 | English

pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### Service

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

### Safety Warnings for Drills and Screwdrivers

#### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus**
- ▶ **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring.** Cutting accessory and fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **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.
- ▶ **Switch off the power tool immediately when the tool insert jams. Be prepared for high reaction torque that can cause kickback.** The tool insert jams when:
  - the power tool is subject to overload or
  - it becomes wedged in the workpiece.

- ▶ **Hold the machine with a firm grip.** High reaction torque can briefly occur while driving in and loosening screws.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.

- ▶ **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.



**Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture.** Danger of explosion.



- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints.** The vapours can irritate the respiratory system.

- ▶ **Use the battery only in conjunction with your Bosch power tool.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.

- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit can occur and the battery can burn, smoke, explode or overheat.

### Additional Safety and Working Instructions

- ▶ **Dusts 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.

- 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.** Dusts can easily ignite.

- ▶ **The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, completely charge the battery in the battery charger before using for the first time.**

- ▶ **Read the operating instructions of the battery charger.**

- ▶ **Apply the power tool to the screw only when it is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

- ▶ **Adjust the gear switch only when the machine is at a complete stop.**

- ▶ **Always push the gear selector and turn the operating mode selector switch through to the stop.** Otherwise, the machine can become damaged.

### 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
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus: Cordless screwdriver/Combination cordless drill Grey-marked area: Handle (insulated gripping surface)
	Article number
	Read all safety warnings and all instructions
	Before any work on the machine itself, remove the battery
	Always wear ear protection.
	Movement direction
	Reaction direction
	Drilling and screwdriving
	Impact drilling
	Low speed
	High speed
	Switching On
	Switching Off
	Right/left rotation
U	Rated voltage
$n_s$	Impact rate
$n_0\ 1$	No-load speed (1. gear)
$n_0\ 2$	No-load speed (2. gear)
M	Maximum torque according to ISO 5393

	Brickwork
	Metal
	Wood
$\varnothing$	Drilling diameter, max.
$\varnothing$	Max. screw dia.
	Chuck clamping range
	Weight according to EPTA-Procedure 01:2014
*	Value dependent of the battery pack being used
$L_{wA}$	Sound power level
$L_{pA}$	Sound pressure level
K	Uncertainty
$a_h$	Vibration total value
$T_1$	Permitted ambient temperature during charging
$T_2$	Permitted ambient temperature during operation* and storage
	* Limited performance at temperatures $< 0^{\circ}\text{C}$
	Recommended batteries
	Recommended chargers
	Recommended chargers for wireless charging batteries

## Delivery Scope

Cordless screwdriver / Combination cordless drill.  
Battery, 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.

## Intended Use

The machine is intended for driving in and loosening screws as well as for drilling in wood, metal, ceramics and plastic. GSB machines are additionally intended for impact drilling in bricks, brickwork and masonry.

The light of this power tool is intended to illuminate the power tool's direct area of working operation and is not suitable for household room illumination.



## 6 | English

### Technical Data

The technical data of the machine are listed in the table on page 53.

### Only for EC countries:

### Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2009/125/EC (Regulation 1194/2012), 2011/65/EU, until 19 April 2016; 2004/108/EC, from 20 April 2016 on: 2014/30/EU, 2006/42/EC including their amendments and complies with the following standards: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 50581.

Technical file (2006/42/EC) at:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ECS,  
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker	Helmut Heinzelmann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering and Manufacturing	PT/ECS


*i. V. K. - u. l. c.*

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 01.01.2017

### Noise/Vibration Information

The measured values of the machine are listed in the table on page 53.

Sound emission values determined according to EN 60745-2-1.

Vibration total values  $a_h$  (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60745.

The vibration level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or insertion tools or is poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

### Mounting and Operation

Action	Figure	Page
Removing the battery	1	54
Inserting the battery	2	54
Mounting application tools	3	54
Reversing the rotational direction	4	55
Setting the torque	5	55
Selecting the drilling position	6	56
Setting the operating mode	7	56
Gear selection, mechanical	8	56
Mounting/dismounting the belt clip	9	57
Mounting/dismounting the bit holder	10	57
Switching On and Off	11	57
Selecting Accessories	-	58

### Maintenance and Cleaning

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

Clean the application tool, the tool holder, the power tool's ventilation slots, and the battery's ventilation slots each time after using.

### 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 order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

#### People's Republic of China China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.

567, Bin Kang Road

Bin Jiang District 310052

Hangzhou, P.R. China

Service Hotline: 4008268484

Fax: (0571) 87774502

E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com

[www.bosch-pt.com.cn](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 9<sup>th</sup> & 10<sup>th</sup> Floor  
 Jl. Let. Jend. TB Simatupang II S/06  
 Jakarta Selatan 12960  
 Indonesia  
 Tel.: (021) 3005 6565  
 Fax: (021) 3005 5801  
 E-Mail: 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  
[www.bosch-pt.com.ph](http://www.bosch-pt.com.ph)  
 Bosch Service Center:  
 9725-27 Kamagong Street  
 San Antonio Village  
 Makati City, Philippines  
 Tel.: (02) 8999091  
 Fax: (02) 8976432  
 rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

**Malaysia**

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

**Thailand**

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

---

Bosch Power Tools

**Singapore**

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

**Vietnam**

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

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

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

**Transport**

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the batteries by road without further requirements.  
 When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch batteries only when the housing is undamaged.  
 Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.  
 Please also observe possibly more detailed national regulations.

**Disposal**

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



## 8 | Français

Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

### Only for EC countries:



According to the European Guideline 2012/19/EU, power tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

**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.



- ▶ **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.

### **Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**

- ▶ **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- ▶ **N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.

- ▶ **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
- ▶ **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie ; éviter tout contact.** En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

### **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 perceuses et visseuses**

### **GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus**

- ▶ **Porter des protecteurs d'oreilles lors du perçage avec des perceuses à percussion.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus**
- ▶ **Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe ou la vis peut entrer en contact avec un câblage non apparent.** Le contact avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Utiliser la(s) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **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.

- ▶ **Arrêtez immédiatement l'appareil électrique lorsque l'outil coince. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant un contre-coup.** L'outil se bloque lorsque :

- l'appareil électrique est surchargé ou  
- lorsqu'il coince dans la pièce à travailler.

- ▶ **Bien tenir l'appareil électroportatif.** Lors du vissage ou du dévissage, il peut y avoir des couples de réaction instantanés élevés.

- ▶ **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.



## 10 | Français

- **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.
- **Ne pas ouvrir l'accu.** Risque de court-circuit.  
 Protéger l'accu de toute source de chaleur, comme p. ex. l'exposition directe au soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité. Il y a risque d'explosion.
- **En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'accu, des vapeurs peuvent s'échapper.** Ventiler le lieu de travail et, en cas de malaises, consulter un médecin. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- **N'utiliser l'accu qu'avec votre outil électroportatif Bosch.** Seulement ainsi l'accu est protégé contre une surcharge dangereuse.
- **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'explorer ou de surchauffer.

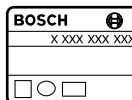
## Autres instructions de sécurité et d'utilisation

- **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'amiant ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.
  - Veillez à bien aérer la zone de travail.
  - Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.
- Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.
- **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.
- **L'accu est fourni en état de charge faible.** Afin de garantir la puissance complète de l'accu, chargez complètement l'accu dans le chargeur avant la première mise en service.
- **Lisez les instructions d'utilisation du chargeur.**
- **Ne posez l'outil électroportatif sur la vis que lorsqu'il est arrêté.** Les outils de travail en rotation peuvent glisser.
- **N'actionnez le commutateur de vitesse qu'à l'arrêt total de l'appareil électroportatif.**
- **Toujours pousser le commutateur de vitesse ou tourner le commutateur du mode de service jusqu'à la butée.** Autrement, l'outil électroportatif risque d'être endommagé.

## 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
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus: Perceuse-visseuse sans fil/perceuse- visseuse à percussion sans fil Partie marquée en gris : poignée (surface de préhension isolante)



N° d'article



Toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions doivent être lues



Avant tous travaux sur l'outil électroportatif, sortez l'accu



Portez une protection acoustique.



Direction de déplacement



Direction de réaction



Visseage et perçage



Perçage à percussion



Faible vitesse de rotation



Vitesse de rotation élevée



Mise en marche



Arrêt



Rotation droite/gauche

Français | 11

Symbole	Signification
U	Tension nominale
$n_s$	Nombre de chocs
$n_0\ 1$	Vitesse à vide (1ère vitesse)
$n_0\ 2$	Vitesse à vide (2ème vitesse)
M	Couple max. conformément à la norme ISO 5393
	Maçonnerie
	Métal
	Bois
$\varnothing$	Diamètre max. de perçage
$\varnothing$ 	$\varnothing$ max. de vis
	Plage de serrage du mandrin
	Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014
*	Valeur en fonction du pack d'accus utilisé
$L_{wA}$	Niveau d'intensité acoustique
$L_{pA}$	Niveau de pression acoustique
K	Incertitude
$a_h$	Valeurs totales des vibrations
$T_1$	Plage de températures autorisées pendant la charge
$T_2$	Température ambiante admissible pendant le fonctionnement* et le stockage
* Performances réduites à des températures < à 0 °C	
	Accus recommandés
	Chargeurs recommandés
	Chargeurs recommandés pour accus induction

#### **Accessoires fournis**

## Perceuse-visseuse sans fil/perceuse-visseuse à percussion sans fil

L'accu, 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**

L'outil électroportatif est conçu pour le vissage et le dévissage des vis ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, le cé-

ramique et les matières plastiques. La GSB est également conçue pour le perçage à percussion dans la brique, la maçonnerie et la pierre naturelle.

L'éclairage de cet outil électroportatif est destiné à éclairer l'espace de travail de l'outil. Il n'est pas conçu pour servir de source d'éclairage ambiant dans une pièce.

## **Caractéristiques techniques**

Les caractéristiques techniques du produit sont indiquées dans le tableau à la page 53.

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

Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » est en conformité avec toutes les dispositions des directives 2009/125/CE (règlement 1194/2012), 2011/65/UE, 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016), 2014/30/UE (à partir du 20 avril 2016), 2006/42/CE et leurs modifications ainsi qu'avec les normes suivantes : EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 50581.

Dossier technique (2006/42/CE) auprès de :  
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ECS,  
70538 Stuttgart, GERMANY

Mark Read i.v. Kink

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 01.01.2017

## Niveau sonore et vibrations

Les valeurs de mesure du produit sont indiquées dans le tableau à la page 53.

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme  
EN 60745-2-1

Valeurs totales des vibrations  $a_h$  (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745.

Le niveau d'oscillation indiqué dans ces instructions d'utilisation a été mesuré conformément à la norme EN 60745 et peut être utilisé pour une comparaison d'outils électroportatifs. Il est également approprié pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire.

Le niveau d'oscillation correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électrique est néanmoins utilisé pour d'autres applications, avec différents accessoires ou d'autres outils de travail ou s'il est mal entretenu, le niveau



## 12 | Français

d'oscillation peut être différent. Ceci peut augmenter considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise de la charge vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que par exemple : Entretien de l'outil électrique et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations de travail.

## Montage et mise en service

Opération	Figure	Page
Retirer l'accu	1	54
Montage de l'accu	2	54
Montage de l'outil de travail	3	54
Sélection du sens de rotation	4	55
Présélection du couple	5	55
Sélection de la position perçage	6	56
Réglage du mode de fonctionnement	7	56
Sélection mécanique de la vitesse	8	56
Montage/démontage du clip de fixation à la ceinture	9	57
Montage/démontage du porte-embout	10	57
Mise en marche/arrêt	11	57
Sélection des accessoires	-	58

## 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.

Après chaque utilisation, nettoyez l'outil de travail, le porte-outil et les ouïes de ventilation de l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation de l'accumulateur.

## 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 de l'outil électroportatif indiqué sur la plaque signalétique.

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

## Transport

Les batteries Lithium-ion sont soumises aux règlements de transport des matières dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans mesures supplémentaires.

Lors d'une expédition par tiers (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), les mesures à prendre spécifiques à l'emballage et au marquage doivent être observées. Dans un tel cas, lors de la préparation de l'envoi, il est impératif de faire appel à un expert en transport des matières dangereuses.

N'expédiez les accus que si le carter n'est pas endommagé. Recouvez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

## Élimination des déchets

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

Ne jetez pas les outils électroportatifs et les accus/piles avec les ordures ménagères !

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



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

### Suisse

Batrex AG  
3752 Wimmis BE

### Sous réserve de modifications.





## Português

### Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

#### **ATENÇÃO**

Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O

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

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

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

#### Segurança da área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.
- Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança eléctrica

- A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, 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 eléctrico.
- Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores. A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.

► Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria. A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### Segurança de pessoas

- Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudéncia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntário. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente. A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

#### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- Não sobrecharge o aparelho. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso. Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho. Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.



## 14 | Português

- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas 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 eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções.** Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada. A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

### **Manuseio e utilização cuidadosos de ferramentas com acumuladores**

- ▶ **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ▶ **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-círcito dos contactos.** Um curto-círcito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador.** Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.

### **Serviço**

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

## **Indicações de segurança para berbequins e aparafusadoras**

### **GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus**

- ▶ **Usar protecção auricular ao furar com percussão.** Ruídos podem provocar a perda da audição.

### **GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus**

- ▶ **Segurar o aparelho pelas superfícies isoladas ao executar trabalhos durante os quais a ferramenta de trabalho ou o parafuso possam atingir cabos eléctricos escondidos.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico.
- ▶ **Utilizar os punhos adicionais, se tiverem sido fornecidos com a ferramenta eléctrica.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- ▶ **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia eléctrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar incêndio e choques eléctricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.

- ▶ **Desligar imediatamente a ferramenta eléctrica, caso a ferramenta de aplicação bloquear.** Esteja atento para altos momentos de reacção que provoquem um contra-golpe. A ferramenta de trabalho é bloqueada quando:

  - a ferramenta eléctrica é sobrerecarregada ou
  - se for emperrada na peça a ser trabalhada.

- ▶ **Segurar a ferramenta eléctrica com firmeza.** Ao apertar ou soltar parafusos podem ocorrer, por instantes, altos momentos de reacção.

- ▶ **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.

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

- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-círcito.



**Proteger o acumulador contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, água e humidade.** Há risco de explosão.



- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorrecta do acumulador, podem escapar vapores.** Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.

- ▶ **Só utilizar o acumulador junto com a sua ferramenta eléctrica Bosch.** Só assim é que o seu acumulador é protegido contra perigosa sobrecarga.

- ▶ **Os objectos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem**



**danificar a bateria.** Podem causar um curto-circuito interno e a bateria pode ficar queimada, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.

## Indicações de segurança e de trabalho adicionais

- Pós de materiais, como por exemplo tintas que contêm chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais podem ser nocivos à saúde e provocar reacções alérgicas, doenças das vias respiratórias e/ou a cancro. Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.
  - Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
  - É recomendável usar uma máscara de protecção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as directivas 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.
- **O acumulador é fornecido parcialmente carregado. Para assegurar a completa potência do acumulador, o acumulador deverá ser carregado completamente no carregador antes da primeira utilização.**
- **Ler as instruções de serviço do carregador.**
- **A ferramenta eléctrica só deve ser colocada sobre o parafuso quando estiver desligada.** Ferramentas de trabalho em rotação podem escorregar.
- **Só accionar o selector de marcha com a ferramenta eléctrica parada.**
- **Sempre deslocar o selector de marcha ou girar o selector de tipo de funcionamento até o fim.** Caso contrário, é possível que a ferramenta eléctrica seja danificada.

## 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 correcta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta eléctrica.

Símbolo	Significado
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus: Berbequim sem fio/berbequim aparafusador sem fio área marcada de cinza: Punho (superfície isolada)
	Nº do produto

Símbolo	Significado
	Ler todas as indicações de segurança e as instruções
	Retirar o acumulador antes de todos os trabalhos na ferramenta eléctrica
	Usar protecção auricular.
	Direcção do movimento
	Direcção da reacção
	Furar e aparafusar
	Furar com percussão
	Pequeno nº de rotações
	Grande nº de rotações
	Ligar
	Desligar
	Marcha à direita/à esquerda
U	Tensão nominal
$n_s$	Nº de percussões
$n_0\ 1$	Número de rotações em vazio (1ª marcha)
$n_0\ 2$	Número de rotações em vazio (2ª marcha)
M	máx. binário conforme ISO 5393
	Muramentos
	Metal
	Madeira
$\emptyset$	Máx. diâmetro de perfuração
$\emptyset$	máx. Ø de aparafusamento
	Faixa de aperto do mandril
	Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014

16 | Português

Símbolo	Significado
*	O valor depende do pacote de acumuladores utilizado
$L_{WA}$	Nível da potência acústica
$L_{pA}$	Nível de pressão acústica
K	Incerteza
$a_h$	Valor total de oscilações
$T_1$	Temperatura ambiente admissível durante o carregamento
$T_2$	Temperatura ambiente permitida durante o funcionamento* e armazenamento
	* potência limitada a temperaturas < 0 °C
	Baterias recomendadas
	Carregadores recomendados
	Carregadores recomendados para baterias induktivas

## **Volume de fornecimento**

Berbequim-aparafusador sem fio/berbequim-aparafusador de percussão sem fio.

O acumulador, a ferramenta de trabalho e os outros acessórios ilustrados ou descritos não pertencem ao volume padrão de fornecimento.

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

## **Utilização conforme as disposições**

A ferramenta eléctrica é destinada para apertar e soltar parafusos, assim como para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico. A GSB também é destinada para furar com percussão em tijolos, alvenaria e pedras.

A luz desta ferramenta eléctrica serve para iluminar a área de trabalho directa da ferramenta eléctrica e não é adequada para a iluminação ambiente no âmbito doméstico.

## Dados técnicos

Os dados técnicos do produto encontram-se na tabela da página 53.

#### **Apenas países da União Europeia:**

## **Declaração de conformidade CE**

Declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto descrito nos "Dados técnicos" está em conformidade com todas as disposições pertinentes das Directivas 2009/125/CE (regulamento de 1194/2012), 2011/65/EU, até 19 de Abril de 2016: 2004/108/CE, a partir de 20 de Abril de 2016: 2014/30/UE, 2006/42/CE incluindo suas alterações, e em conformidade com as seguintes normas: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 50581.

Processo técnico (2006/42/CE) em:  
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ECS,  
70538 Stuttgart, GERMANY

**Henk Becker**  
Executive Vice President  
Engineering and  
Manufacturing

**Helmut Heinzelmann**  
Head of Product Certification  
PT/ECS

Mark Reed i.v. Kwl

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 01.01.2017

## **Informação sobre ruídos/vibrações**

Os valores de medição do produto encontram-se na tabela da página 53.

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 60745-2-1.

Totais valores de vibrações  $a_h$  (soma dos vectores de três direcções) e incerteza K averiguada conforme EN 60745.

O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido de acordo com um processo de medição normalizado pela norma EN 60745 e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da carga de vibrações.

O nível de vibrações indicado representa as aplicações principais da ferramenta eléctrica. Se, contudo, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de vibrações seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a carga de vibrações para o período completo de trabalho.

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

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



## Montagem de funcionamento

Meta de ação	Figura	Página
Retirar o acumulador	1	54
Colocar o acumulador	2	54
Montar a ferramenta de trabalho	3	54
Ajustar o sentido de rotação	4	55
Pré-selecionar o binário	5	55
Seleccionar a posição de perfuração	6	56
Ajustar o tipo de funcionamento	7	56
Seleção mecânica de marcha	8	56
Montar/desmontar o suporte de fixação ao cinto	9	57
Montar/desmontar o porta-bits	10	57
Ligar e desligar	11	57
Seleccionar acessórios	-	58

## Manutenção e limpeza

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

Após cada utilização, deverá limpar a ferramenta de trabalho, a fixação da ferramenta e as aberturas de ventilação da ferramenta eléctrica, assim como as aberturas de ventilação do acumulador.

## 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 esclarecem com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes é imprescindível indicar o número de produto de 10 dígitos como consta na placa de características da ferramenta eléctrica.

### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Para efectuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).  
Tel.: 21 8500000  
Fax: 21 8511096

### Brasil

Robert Bosch Ltda.  
Caixa postal 1195  
13065-900 Campinas  
Tel.: (0800) 7045446  
[www.bosch.com.br/contacto](http://www.bosch.com.br/contacto)

## Transporte

Os acumuladores de íões de lítio, contidos, estão sujeitos ao direito de materiais perigosos. Os acumuladores podem ser transportados na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. Na expedição por terceiros (por ex.: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar acumuladores se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar o acumulador de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais directivas nacionais suplementares.

## Eliminação

 As ferramentas eléctricas, os acessórios e as embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria prima.

Não deitar ferramentas eléctricas e acumuladores/pilhas no lixo doméstico!

### Apenas países da União Europeia:



Conforme as Directivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos de ferramentas eléctricas europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosas ou gastos e conduzi-los 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。



## 18 | 中文

- ▶ 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。
- ▶ 检查电动工具。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。

### 电池式工具使用和注意事项

- ▶ 只用制造商规定的充电器充电。将适用于某种电池盒的充电器用到其他电池盒时会发生着火危险。
- ▶ 只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。
- ▶ 当电池盒不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- ▶ 在滥用条件下，液体会从电池中溅出；避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

### 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。

## 针对电钻和电动扳手的安全规章

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ 使用冲击电钻时要戴好耳罩。暴露在噪声中会引起听力损伤。

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ 安装在机器上的工具或螺丝如果可能割断隐藏的电线，一定要按住绝缘手柄操作电动工具。电动工具如果割断了带电的电线，机器上的金属部件会导电，并进而导致操作者触电。



- ▶ 使用随工具提供的辅助手柄。操作失手会引起人身伤害。
- ▶ 使用合适的侦测器，以便找出隐藏着的电源线的位置。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。
- ▶ 如果安装在机器上的工具被夹住了，必须马上关闭电动工具并保持镇静。此时机器会产生极高的反力矩，并进而造成回击。安装在机器上的工具容易被夹住如果：
  - 电动工具超荷了，或者
  - 安装在机器上的工具在工件中歪斜了。
- ▶ 务必握紧电动工具。在拧紧和放松螺丝时，可能出现短暂的强大反击。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ 切勿打开蓄电池。可能造成短路。
  -  保护蓄电池免受高温（例如长期日照），火焰，水和湿气的侵害。有爆炸的危险。
  - 
- ▶ 如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 本蓄电池只能配合博世的电动工具一起使用。这样才能确保蓄电池不会过载。
- ▶ 通过尖的物件如钉子或螺丝刀通过外力作用时，可能损坏蓄电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。

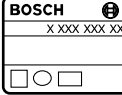
## 进一步的安全规章和工作指示

- ▶ 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和 / 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。
  - 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。
- ▶ 交货时蓄电池只完成部分充电，为了确保能够发挥电池的最大功率，首度使用前必须把蓄电池放入充电器中充足电。
- ▶ 阅读充电器的使用说明书。

- ▶ 确定电动工具已经关闭了，才可以把电动工具顶在螺丝头上。转动中的起子头容易从螺丝头上滑开。
- ▶ 待电动工具完全静止后才能够启动选档开关。
- ▶ 必须把换档开关推到底，也要将操作功能变换开关拧到尽端。否则可能损坏电动工具。

## 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
	GSR 14,4-2-LI Plus / GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus / GSB 18-2-LI Plus： 充电式电钻起子机 / 充电式冲击钻 起子机 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维修的工作之前，都必须先取出蓄电池
	请佩戴耳罩
	移动方向
	反应方向
	钻击和拧转螺丝
	冲击钻
	低转速
	高转速



## 20 | 中文

符号	含义
I	开动
O	关闭
Y	正 / 逆转功能
U	额定电压
$n_s$	冲击次数
$n_0\ 1$	空转转速 (1 档)
$n_0\ 2$	空转转速 (2 档)
M	根据 ISO 5393 的最大扭力
	泥墙
	金属
	木材
$\varnothing$	最大钻孔直径
$\varnothing$	最大螺丝直径
	夹头的夹紧范围
	重量符合 EPTA—Procedure 01 : 2014
*	数值取决于所使用的电池组
$L_{wA}$	声功率水平
$L_{pA}$	声压水平
K	不确定系数
$a_h$	振动总值
$T_1$	充电时允许的环境温度
$T_2$	运行 * 和储藏时允许的环境温度 * 温度 <0 °C 时功率受限
	建议使用的充电电池
	推荐的充电器
	推荐的感应式电池的充电器

**供货范围**

充电式电钻起子机 / 充电式冲击电钻起子机。  
 蓄电池、安装在机器上的工具以及插图中或说明书中提到的附件，并不包含在标准的供货范围内。  
 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**

本电动工具适合拧入和拧松螺丝。并且可以在木材、金属、陶器和塑料上进行钻孔。另外 GSB 也可以在砖头、砌墙和石块上进行冲击钻。

本电动工具的照明灯用于电动工具工作范围周围的照明，不适用于家庭房间照明。

**技术数据**

本产品的技术数据列在本使用说明书 53 页的表格中。

**安装和操作**

执行目的	图片	页数
取出蓄电池	1	54
安装蓄电池	2	54
安装工具	3	54
改变转向	4	55
设定扭力	5	55
选择钻孔位置	6	56
设定操作模式	7	56
机械式选档	8	56
安装 / 拆卸皮带固定卡子	9	57
安装 / 拆卸钻头夹持器	10	57
开动 / 关闭	11	57
选择附件	-	58

**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。

每次使用完毕后，都要清洁安装在机器上的工具，工具的接头，电动工具的通气孔以及蓄电池的通气孔。

**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。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

有关保证、维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。



## 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

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

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 号 21 楼

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：[info@hk.bosch.com](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

## 搬运

随着机器一起供货的锂离子蓄电池必须受危险物品法规范。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该蓄电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定蓄电池的外壳未受损后，才可以寄送蓄电池。粘好未加盖的触点并包装好蓄电池，不可以让蓄电池在包装中晃动。

必要时也得注意各有关的法规。

## 处理废弃物

 必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的电动工具、蓄电池、附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具和蓄电池 / 电池丢入一般家庭垃圾中！

### 只针对欧盟国家：



无法再使用的电动工具根据欧盟第 2012/19/EU 号指令，损坏的或旧充电电池 / 蓄电池根据欧盟第 2006/66/EC 号指令必须单独收集并根据环保要求进行回收利用。

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。



## 22 | 中文

- ▶ 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調斷工具電源，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。

### 電池式工具使用和注意事項

- ▶ 只用製造商規定的充電器充電。將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺釘或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在濫用條件下，液體會從電池中濺出；避免接觸。如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。

### 檢修

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

## 針對電鑽和電動扳手的安全規章

### GSB 14,4-2-LIPlus / GSB 18-2-LIPlus

- ▶ 使用衝擊電鑽時要戴好耳罩。暴露在噪聲中會引起聽力損傷。

### GSR 14,4-2-LIPlus / GSR 18-2-LIPlus /

### GSB 14,4-2-LIPlus / GSB 18-2-LIPlus

- ▶ 安裝在機器上的工具或螺線如果可能割斷隱藏的電線，一定要按住絕緣手柄操作電動工具。電動工具如果割斷了帶電的電線，機器上的金屬部件會導電，並進而導致操作者觸電。
- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 如果安裝在機器上的工具被夾住了，必須馬上關閉電動工具並保持鎮靜。此時機器會產生極高的反應力矩，並進而造成回擊。安裝在機器上的工具容易被夾住如果：
  - 電動工具超荷了，或者
  - 安裝在機器上的工具在工件中歪斜了。
- ▶ 務必握緊電動工具。在擰緊和放鬆螺絲時，可能出現短暫的強大反擊。
- ▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。
- ▶ 切勿打開蓄電池。可能造成短路。
  -  保護蓄電池免受高溫（例如長期日照），火焰，水和濕氣的侵害。有爆炸的危險。
  - 
- ▶ 如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池，蓄電池中會散發出有毒蒸汽。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。
- ▶ 本蓄電池只能配合博世的電動工具一起使用。這樣才能確保蓄電池不會過載。



- 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電池損壞，進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。

## 進一步的安全規章和工作指示

- 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。

- 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。
- 交貨時蓄電池只完成部分充電，為了確保能夠發揮電池的最大功率，首度使用前必須把蓄電池放入充電器中充足電。
- 閱讀充電器的使用說明書。
- 確定電動工具已經關閉了，才可以把電動工具頂在螺絲頭上。轉動中的起子頭容易從螺絲頭上滑開。
- 待電動工具完全靜止後才能夠啟動選檔開關。
- 必須把換檔開關推到底，也要將操作功能變換開關掉轉到盡端。否則可能損壞電動工具。

## 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
	GSR 14,4-2-LI Plus / GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus / GSB 18-2-LI Plus： 充電式電鑽起子機 / 充電式沖擊鑽起子機 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維修的工作之前，都必須先取出蓄電池

符號	含義
	請佩戴耳罩
	移動方向
	反應方向
	鑽擊和擰轉螺絲
	沖擊鑽
	低轉速
	高轉速
	開動
	關閉
	正／逆轉功能
U	額定電壓
n <sub>s</sub>	衝擊次數
n <sub>0</sub> 1	空轉轉速（1 檔）
n <sub>0</sub> 2	空轉轉速（2 檔）
M	根據 ISO 5393 的最大扭力
	磚牆
	金屬
	木材
Ø	最大鑽孔直徑
Ø	最大螺絲直徑
	夾頭的夾緊範圍
	重量符合 EPTA—Procedure 01:2014
*	此值將視您所使用的蓄電池組而定
L <sub>wA</sub>	聲功率水平
L <sub>pA</sub>	聲壓水平
K	不確定系數
a <sub>h</sub>	振動總值
T <sub>1</sub>	充電時的容許環境溫度
T <sub>2</sub>	運轉時 * 及存放狀態下的容許環境溫度
* 溫度 <0 ° C 時，性能受限	



## 24 | 中文

符號	含義
	建議使用之充電電池
	建議使用的充電器
	建議使用的感應式電池充電器

## 供貨範圍

充電式電鑽起子機 / 充電式衝擊電鑽起子機。  
蓄電池、安裝在機器上的工具以及插圖中或說明書中提到的附件，並不包含在標準的供貨範圍中。  
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

本電動工具適合擰入和擰松螺絲。並且可以在木材、金屬、陶器和塑料上進行鑽孔。另外 GSB 也可以在磚頭、砌牆和石塊上進行沖擊鑽。

本電動工具的燈光是設計用於照明電動工具的工作範圍，並不適合用於居家照明。

## 技術性數據

本產品的技術數據列在本使用說明書 53 頁的表格中。

## 安裝和操作

執行目的	圖片	頁數
取出蓄電池	1	54
安裝蓄電池	2	54
安裝工具	3	54
改變轉向	4	55
設定扭力	5	55
選擇鑽孔位置	6	56
設定操作模式	7	56
機械式選檔	8	56
安裝 / 拆卸腰帶夾	9	57
安裝 / 拆卸工具頭夾持器	10	57
開動 / 關閉	11	57
選擇附件	-	58

## 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。

每次使用完畢後，都要清潔安裝在機器上的工具，工具的接頭，電動工具的通氣孔以及蓄電池的通氣孔。

## 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。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

### 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

## 搬運

隨著機器一起供貨的鋰離子蓄電池必須受危險物品法規範。使用者無須另外使用保護包裝便可以運送該蓄電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委托運輸公司）則要使用特殊的包裝和標示。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定蓄電池的外殼未受損後，才可以寄送蓄電池。粘好未加蓋的觸點並包裝好蓄電池，不可以讓蓄電池在包裝中晃動。

必要時也得注意各國有關的法規。

## 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的電動工具、蓄電池、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具和蓄電池 / 電池丟入一般的家庭垃圾中！

### 只針對歐盟國家：



依據歐盟指令 2012/19/EU，無法再繼續使用的電動工具必須分別收集起來，然後遵照環保相關法規進行資源回收。而歐盟指令 2006/66/EC 中則要求已故障或汰換下來的充電電池 / 一般電池亦須比照辦理。

保留修改權。



## 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 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전

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

#### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 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 이루 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평행한 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.



## 26 | 한국어

- ▶ 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

### 충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 끈, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

### 서비스

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

## 드릴 머신과 스크류 드라이버용 안전 수칙

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ 임팩트 드릴작업을 할 때 귀마개를 착용하십시오. 소음으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI

#### Plus /

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ 작업할 때 드릴 비트나 나사로 보이지 않는 전선에 닿을 가능성이 있으면 전동공구의 절연 손잡이면을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 전동공구의 금속 부위도 전기가 통해 감전이 될 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오. 통제를 잃게되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인 하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급 회사에 문의하십시오. 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 툴 출더에 끼워진 비트가 물리면 즉시 전동공구 스위치를 끄십시오. 반동을 유발할 수 있는 강한 반동력이 생길 수 있습니다. 툴 출더에 끼워진 비트는 다음의 경우 물립니다:
  - 전동공구가 과부하된 상태이거나
  - 작업하려는 소재에 걸렸을 경우 물립니다.
- ▶ 전동공구를 꽉 잡으십시오. 나사못을 조이거나 풀 때 일시적으로 강한 반동력이 생길 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
-  배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발할 위험이 있습니다.
 
- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요할 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다. 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다.
- ▶ 끊이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.



## 기타 안전수칙 및 사용방법

- ▶ 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 전문 인력들만이 작업해야 합니다.
  - 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 발화할 수 있습니다.
- ▶ 배터리는 일부 충전된 상태로 공급됩니다. 배터리의 완전한 성능을 보장하려면 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전해야 합니다.
- ▶ 충전기의 사용 설명서를 읽으십시오.
- ▶ 전동공구의 스위치가 꺼진 상태에서만 나사못에 대십시오. 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.
- ▶ 기어 선택 스위치는 전동공구가 정지된 상태에서만 작동하십시오.
- ▶ 기어 선택 스위치를 밀거나 작동모드 선택 스위치를 돌릴 때 항상 끝까지 가도록 하십시오. 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

## 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
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/ GSB 18-2-LI Plus: 충전 드라이버 드릴/충전 해머 드릴 회색 표시 부위: 손잡이 ( 절연 손잡이 )
	제품 번호
	모든 안전 수칙과 지시 사항을 읽으십시오
	전동공구에 각종 작업을 하기 전에 배터리를 빼어 놓으십시오

기호	의미
	귀마개를 착용하십시오.
	이동 방향
	반동 방향
	드릴 및 스크류작업
	임팩트 드릴작업
	저속
	고속
	스위치 켜기
	스위치 끄기
	역회전 기능
U	정격 전압
n <sub>s</sub>	타격률
n <sub>0</sub> 1	무부하 속도 (1 단)
n <sub>0</sub> 2	무부하 속도 (2 단)
M	ISO 5393 에 따른 최대 토크
	벽돌
	금속
	목재
Ø	최대 드릴 직경
Ø	나사못 직경, 최대
	드릴 척 클램핑 범위
	EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량
*	사용된 배터리팩에 따라 달라지는 값
L <sub>wA</sub>	음향 레벨
L <sub>pA</sub>	음압 레벨
K	불확실성
a <sub>h</sub>	총 진동치
T <sub>1</sub>	충전 시 허용되는 주변 온도



## 28 | 한국어

기호	의미
T <sub>2</sub>	작동 시 * 및 보관 시 허용되는 주변 온도 * 온도가 0 °C 보다 낮은 경우 성능 제한 있음
	권장 배터리
	권장하는 충전기
	무선 충전이 가능한 배터리에 권장하는 충전기

## 공급 내역

충전 드라이버 드릴/충전 해머 드릴.  
배터리와 삽입 비트 및 도면이나 설명서에 나와있는 기타 액세서리는 표준 공급 부품에 속하지 않습니다.  
전체 액세서리는 본사 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

## 규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재 금속 세라믹 플라스틱 등에 나사못을 조이거나 끓는 작업과 구멍을 내는 작업을 하는데 사용해야 합니다. GSB 모델을 사용하면 또한 벽돌 콘크리트 석재에 임팩트 드릴작업도 가능합니다.

전동공구의 라이트는 직접 공구 작업 범위를 조명하는 데에 최적화되어 있으며, 가정 공간 조명에는 적합하지 않습니다.

## 제품 사양

제품의 제품 사양은 본 사용 설명서의 53 면의 도표에 나와있습니다.

## 조립 및 작동

작업 내용	그림	페이지
배터리 탈착하기	1	54
배터리 장착하기	2	54
삽입공구 조립하기	3	54
회전방향 설정하기	4	55
토크 설정하기	5	55
드릴 위치선택하기	6	56
작동 모드 설정하기	7	56
기계식 기어 선택	8	56
벨트 고정 클립 설치하기 / 분리하기	9	57
비트홀더 설치하기 / 분리하기	10	57
전원 스위치 작동하기	11	57
액세서리 선택하기	-	58

## 보수 정비 및 유지

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

전동공구를 사용하고 나서 매번 드릴 비트, 툴 출더, 전동공구의 통풍구 및 배터리의 통풍구를 깨끗이 닦아 주십시오.

## 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

고객 쿨센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

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

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

## 운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만을 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오.

또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

## 처리

전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!





## EU 국가만 해당 :



더 이상 사용할 수 없는 전동공구 및 사용한 충전용 배터리 / 배터리는 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 유럽 가이드라인 2006/66/EC에 따라 결함이 있거나 사용한 충전용 배터리 / 배터리는 분리 수거하여 환경 규정에 맞춰 재활용해야 합니다.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

## ภาษาไทย

## คำเตือนท้าไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠️ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามดัง การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

### เก็บขยะคำเตือนและคำสั่งห้ามดีบันยันในภายหลัง

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

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำมาระบุติดเทา
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่สืบสานต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดู ให้ออกห่าง การหันความสนใจจากทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเขียนนาฬาพอดีกับเด้าเสียง อย่าตัดแปลงหรือแก้ไขตัวลักษณะเดียวเด้าเสียง อย่าต่อปลั๊กต่อใดๆ เว้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเด้าเสียงที่เว้ากันว่ายลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นดินของสิ่งของที่ต่อสายเดินไว้ เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเลี้ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแลไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าตามหน้าหรือตั้งไว้ในพื้นที่ชื้นและหากน้ำข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเดียว อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขนเครื่อง หรืออย่าเดินสายไฟฟ้าเพื่อทดสอบลักษณะจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่ทำงานแจ้งเพล้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมจะรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปีย์ชั้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายเดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายเดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดียวเรื้อรัง ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังห้ามอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การ kontrol ของยาเสพติด แหลกหื่น แสง และฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในชั่วนาทีที่ท่านขาดความเอาใจใส่อย่างทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สวมเสื้อตัวบังกันลม อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หมากากันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแก็ง หรือประบกหนูกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้

▶ มั่งคงการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนสืบสานลักษณะเดียวในเด้าเสียง และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกชั้นหรือถือเครื่องมือ การรีเซ็ตเครื่องโดยใช้นิ้วที่ที่สวิตช์ หรือเสียบพลังไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้

▶ เอาเครื่องมือรับแต่งหรือประแจปากตายออกจาก เครื่องมือไฟฟ้าก่อนปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้



### 30 | ภาษาไทย

- ▶ หลักสี่ยงการดังท้าที่พิเศษ กติ ดังท้าขึ้นที่มั่นคงและ วางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่าน สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด ได้ดีกว่า
- ▶ ใส่เลือด้าที่เหมาะสม อย่างไอลือด้าหลวมหรือรวม เครื่องประดับ เอามา เลือด้า และถุงมือออกห่างส่วน ของเครื่องที่กำลังหมุน เลือด้าหลวม เครื่องประดับ และพยายามอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องดองด้วยเครื่องมือไฟฟ้าข้างกันเครื่องดูดฝุ่นหรือ เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเขื่อนต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตราย ที่เกิดจากฝุ่นได้

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง จะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็น เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังช่อง เช่น
- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ปะกอน หรือ เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนล็อกไฟออกจากเด้าเสียง และ/หรือกดแต่งเบนด์เดอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่ เด็กยืมไม่ถึง และ ไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ถูกอบรม เก็บเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกยื่นมือของผู้ใช้ที่ ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เคลื่อนไหว ให้ของเครื่องว่าງออยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการทำงานของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ อาจมีผลต่อการท่า้งงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุ หลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง หากบ่รุ่งรักษา เครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด ได้ลึกลึดและควบคุมได้มากกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ปะกอน เครื่องมือ และ อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามค่าแนะนำนี้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับน้นๆ กำหนดไว้ โดยต้อง คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้

เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุประสงค์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่

- ▶ ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่บริษัทผู้ผลิตระบุไว้ เพ่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมจะชาร์จแบตเตอรี่ไว้ประมาณ หนึ่ง หกนาที สำหรับชาร์จแบตเตอรี่ปรับเปลี่ยน อาจเกิด ไฟไหม้ได้
- ▶ ใช้แบตเตอรี่เฉพาะประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนด ให้ใช้ได้ การใช้แบตเตอรี่ประเภทอื่นเสี่ยงต่อการเกิด ไฟไหม้หรือบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ ให้เก็บแบตเตอรี่ไว้ห่างไกลหัวดู อีกๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปุ่ สกรู หรือโลหะดัดดูดขนาดเล็กอีกๆ ที่สามารถต่อเข้าหัวนี้ไป ยังอีกชิ้นหนึ่นได้ การลัดวงจรของชั้นแบตเตอรี่อาจทำให้ เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้
- ▶ เมื่อใช้แบตเตอรี่ติดตัว อาจมีของเหลวไหลออกมานอก แบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสของเหลว หาก สัมผัสโดยบังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหล ออกมานอกแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการอันตรายและ ผิวน้ำดับได้

#### การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและซ่อม และใช้ อะไหล่สีเหลืองของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

#### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับ ส่วนและไขควง

##### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ สามอุปกรณ์มีหันหุนเมื่อเจาะกระแส การได้รับเสียงดัง อาจทำให้สูญเสียการได้ยิน

##### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมือตัดหรือสกรูอาจสัมผัส กับสายไฟฟ้าที่ช้อนอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรง ด้านจับที่หุ้มฉนวน เครื่องมือตัดและสกรูที่สัมผัสกับสายที่ "มีกระแสไฟฟ้า" ให้อยู่จากทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของ เครื่องมือไฟฟ้าเกิด "มีกระแสไฟฟ้า" ด้วย และสามารถ ส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้าช็อกได้



- ▶ หากต้องจับเพิ่มจัดส่งมาร์กันเครื่อง ให้ใช้ตัวมันจับเพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อและสายไฟท้าที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัททางห่อและสายไฟท้าในห้องเดิน การล้มผังห้องสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าช็อกหรืออุดตันได้ การทำให้ห่อแก้ไขเสียหายอาจเกิดระเบิดได้ การเจาะข้างในห้องน้ำ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
- ▶ ปิดเครื่องเมื่อไฟฟ้าหันที่หรือเมื่อที่ใส่อยู่เกิดติดชัด เครื่องน้ำร้อนแรงมีดีสักห้องสูงที่ทำให้เกิดการติดกลับ เครื่องเมื่อที่ใส่อยู่ติดด้วยตัวเองจาก:
  - เครื่องเมื่อไฟฟ้าถูกใช้งานกินกำลังปกติ หรือ
  - เครื่องเมื่อที่มีอุปกรณ์อยู่ในห้องงาน
- ▶ จับเครื่องเมื่อไฟฟ้าหันแน่น ขณะขันกรุรูข้าและคลายออก อาจเกิดแรงมีดีสักห้องหันๆ อย่างรุนแรงได้
- ▶ ขัดขันงานให้แน่น การขัดขันงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นลับจะมีความกว้างการยืดตัวเมื่อ
- ▶ ก่อนวางเครื่องลงบนพื้นทุกครั้งต้องรองให้เครื่องหยุดเงื่อนอยู่กับที่เสมอ มิฉะนั้นเครื่องเมื่อที่ใส่อยู่อาจติดดัด และนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมเครื่องเมื่อไฟฟ้า
- ▶ อ่อนเม็ดแบบเดื่อยด้วยคนเอง อันตรายจากการลัดวงจร
  - ปักป่องแบบเดื่อยด้วยความร้อน ต. ย. เช่น หากแสงแผลร้าว ไฟฟ้า และ
  - ความร้อน อันตรายจากการระเบิด
- ▶ ในกรณีที่แบบเดื่อยด้วยคนเอง ขันตราชายจากภาระลัดวงจร ถูกดึง อาจมีไวน์เทหออกมานา ให้สูดอากาศสนิสัย และหายแพห์ในกรณีเจ็บปวด ใจหายอาจทำให้ระบบหายใจระคายเคือง
- ▶ ใช้แบบเดื่อยดีเฉพาะกันเครื่องเมื่อไฟฟ้า บอช ของท่านเพ่านั้น การกระทำเช่นนี้เพ่านั้นที่จะช่วยปักป่องแบบเดื่อยด้วยการถูกใช้งานกินพิกัดซึ่งเป็นอันตราย
- ▶ วัสดุที่แหลมคม ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือแรงกระแทกของน้อก อาจทำให้แบบเดื่อยดีเสียหายได้ ลังเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบบเดื่อยดีใหม่ มีความร้อน ระเบิด หรืออ้วนกินไป

## วิธีปฏิบัติงานและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ ผู้ที่ได้จากการสักดิ้น เช่น เกือบพิมพ์มีเดอะท์ ไม้บานงประเทา แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพและทำให้เกิดอาการแพ้ นำไปสู่โรคติดเชื้อในระบบหายใจ

และ/หรือโรมนาร์ง ผู้ทำงานกับวัสดุผสมแอลเบสทอลส ได้ต้องเป็นร่างผู้ชี้วิชาชญาณเท่านั้น

- ลัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ-2 ไดร์ง P2

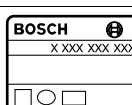
ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุขั้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถลูกไม้หมอกอย่างง่ายดาย
- ▶ แมตเตอร์ที่จัดส่งได้ถูกชำระตามมาตรฐานแล้ว เพื่อให้แน่ใจว่าแบบเดื่อยดีทำงานได้เต็มที่ ให้ชาร์จแบตเตอรี่อย่างสมบูรณ์แบบในเครื่องชาร์จก่อนนำมาใช้งานครั้งแรก
- ▶ อ่านคู่มือการใช้งานเครื่องชาร์จแบตเตอรี่
- ▶ จับเครื่องเมื่อไฟฟ้าวางแผนสกรูเมื่อเครื่องปักป่องอยู่เท่านั้น เครื่องเมื่อที่ใส่ลังทุบอยู่สามารถทำให้ลื่นไถลได้
- ▶ ปรับสวิทช์เกียร์เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่แล้วเท่านั้น
- ▶ ดับสวิทช์เกียร์และหมุนสวิทช์เลือกวิธีการปฏิบัติงานไปจนสุดเสมอ มิฉะนั้นเครื่องอาจชำรุดได้

## สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการอ่านและการทำความเข้าใจถึงวิธีการใช้งานเครื่อง กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์ การแปลความสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องได้ดีและปลอดภัยกว่า

สัญลักษณ์	ความหมาย
GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/ GSB 18-2-LI Plus:	ไขควงไฟฟ้า/สว่านไฟฟ้า



หมายเลขอินค้า

GSR 14,4-2-LI

Plus/ GSB 14,4-2-LI

Plus/ GSB 18-2-LI

Plus:

ไขควงไฟฟ้า/สว่านไฟฟ้า

บริเวณสีเทา: ตัวมันจับ

(พื้นผิวจับทั้งด้านบน)



หมายเลขอินค้า

GSR 14,4-2-LI

Plus/ GSB 14,4-2-LI

Plus/ GSB 18-2-LI

Plus:

ไขควงไฟฟ้า/สว่านไฟฟ้า

บริเวณสีเทา: ตัวมันจับ

(พื้นผิวจับทั้งด้านบน)



หมายเลขอินค้า

GSR 14,4-2-LI

Plus/ GSB 14,4-2-LI

Plus/ GSB 18-2-LI

Plus:

ไขควงไฟฟ้า/สว่านไฟฟ้า

บริเวณสีเทา: ตัวมันจับ

(พื้นผิวจับทั้งด้านบน)



หมายเลขอินค้า

GSR 14,4-2-LI

Plus/ GSB 14,4-2-LI

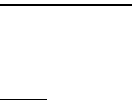
Plus/ GSB 18-2-LI

Plus:

ไขควงไฟฟ้า/สว่านไฟฟ้า

บริเวณสีเทา: ตัวมันจับ

(พื้นผิวจับทั้งด้านบน)





## 32 | ภาษาไทย

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ทิศทางการเคลื่อนที่
	ทิศทางการตอบสนอง
	การเจาะและการขันสกรู
	การเจาะกระแทก
	ความเร็วต่า
	ความเร็วสูง
	เปิดเครื่องทำงาน
	ปิดเครื่อง
	การหมุนซ้าย/ขวา
	แรงดันไฟฟ้ากำหันด
	อัตรากระแทก
	ความเร็วเดินตัวเปล่า (เกียร์ 1)
	ความเร็วเดินตัวเปล่า (เกียร์ 2)
	แรงบิดสูงสุด ตามมาตรฐาน ISO 5393
	งานก่ออิฐ
	โลหะ
	ไม้
	เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ สูงสุด
	Ø-สกรู สูงสุด
	วงหนีบหัวจับดอก
	น้ำหนักดามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01:2014
*	คำชี้แจงอุปกรณ์แบบเดอร์แพ็คที่ใช้
	ระดับความดันเสียง
	ระดับความดันเสียง
K	ความคลาดเคลื่อน
a_h	ค่าความลับสัมภានรวม
T_1	อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตขณะใช้งาน*
T_2	อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตขณะทำงาน และขณะเก็บรักษา
	* ผลการทำงานน้อยลงที่อุณหภูมิ <0 °C

สัญลักษณ์	ความหมาย
	แบตเตอรี่ที่แนะนำ
	เครื่องชาร์จที่แนะนำ
	เครื่องชาร์จที่แนะนำสำหรับแบตเตอรี่ชาร์จแบบไร้สาย

## รายการสิ่งของที่จัดส่ง

ไขควงไร้สาย/สว่านไร้สาย  
แบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ อะกรอลฟ์ประกอบอิเนา ที่แสดงที่รือระบุใน  
รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน

กรุณาดูรายละเอียดสุ่มทั้งหมดในโปรแกรมอุปกรณ์  
ประกอบของเรา

## ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับขันสกรูเข้าและคลายออก และสำหรับเจาะ  
ในไม้ โลหะ เช่นมิกส์ และพลาสติก เครื่องรุ่น GSB ยังสามารถ  
ใช้สำหรับเจาะกระแทกในอิฐ งานก่ออิฐ และสิ่งก่อสร้างที่  
ทำด้วยทินทีหรืออิฐ อีกด้วย

ไฟส่องของเครื่องมือไฟฟ้านี้มีไว้เพื่อส่องสว่างพื้นที่ทำงาน  
ของเครื่องมือไฟฟ้าโดยตรง และไม่เหมาะสมสำหรับใช้เพื่อ  
ความสว่างภายในห้องในครัวเรือน

## ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลทางเทคนิคของเครื่องได้ลงรายการไว้ในตารางหน้า 53  
ของวิธีการใช้งานเครื่องเล่นนี้

## การประกอบและการปฏิบัติงาน

ขั้นตอน	กอบ	หน้า
การถอดแบตเตอรี่	1	54
การใส่แบตเตอรี่	2	54
การประกอบเครื่องมือ	3	54
การกลับทิศทางการหมุน	4	55
การตั้งแรงบิด	5	55
การเลือกค่าแห่งเจาะ	6	56
การตั้งวิธีการปฏิบัติงาน	7	56
การเลือกเกียร์ ระบบกลไก	8	56



ขั้นตอน	ภาพประ	
	ก่อน	หน้า
การประกอบ/การทดสอบคลิปหนีบเข็ม		
ขัด	9	57
การประกอบ/การทดสอบด้ามจับดอก		
สว่าน	10	57
การปิดและปิดสวิตช์	11	57
การเลือกอุปกรณ์		
ประกอบ	-	58

## การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและซ่อมรักษาระบบท่ออากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

ทำความสะอาดเครื่องมือ หัวจับดอก ช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า และช่องระบายอากาศของแบตเตอรี่ ทุกครั้งหลังเลิกใช้งาน

## การบริการหลังการขายและคำแนะนำ

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้งชี้ส่วนอะไหล่ ภาคแยกชิ้นประภอนและช้อนมูลเกี่ยวกับชิ้นส่วนอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:

### www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง ยินดีตอบคำถามเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล้างชื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้าสิบหลักบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง ในกรณีประจำมือช่างหรือชื่อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ไทย

บริษัท ไบเมอร์ต มือช จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท ไบเมอร์ต มือช จำกัด ตู้ ปณ. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช  
อาคาร ลาซาลทางเวอร์ชั่น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนริมน้ำริมน้ำ  
ตำบลบางแก้ว อําเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525

## การขันส่ง

แบบเดอเรลลีเรียม ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งกฎหมายสินค้าอันดามานาญ ผู้ใช้สามารถขันส่งแบบเดอเรลลีโดยทางถนนโดยไม่มีข้อบังคับอื่น หากขันส่งโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขันส่งทางอากาศ หรือตัวแทนขนส่งสินค้า) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษที่เกี่ยวกับการบรรจุภัณฑ์และการติดฉลาก ในการจัดเตรียมลิ้งของที่จะจัดส่ง ต้องปรึกษายกผู้ใช้ช่วยสำหรับวัสดุอันตราย ลังแมตเดอเรลลีเมื่อตัวภัมไม่ได้รุดเสียหายเท่านั้น ใช้แมกนพันปิดหน้าลังผู้ที่เป็นอยู่ และนำแบบเดอเรลลีไปกล่องบรรจุโดยไม่ให้เคลื่อนไปมาในกล่องได้นอกจากนั้นกรุณามีบัญชีติดตามกฎระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

## การกำจัดขยะ

 เครื่อง แบบเดอเรลลีที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ อุปกรณ์ ประกอบ และที่บ้าน ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบบเดอเรลลีที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะบ้าน!

สำหรับประเทศไทยสามารถดูได้ที่:

 ตามระเบียบสหภาพยุโรป 2012/19/EU เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป และตามระเบียบสหภาพยุโรป 2006/66/EC แบบเดอเรลลีแพ็ค/แบบเดอเรลลีที่ชำรุดหรือใช้แล้ว ต้องนำไปคัดแยกและกำจัดด้วยถูกต้องและเป็นมิตรับสิ่งแวดล้อม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## 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 mendalikan 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 menyala gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.

► **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

► **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

#### Keselamatan kerja

► **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik.** Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.

► **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.

► **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.

► **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.

► **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman.** Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.

► **Pakailah pakaian yang cocok.** Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.

► **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu,** perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul. Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.



## Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

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

## Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai baterai dengan seksama

- ▶ **Isikan baterai hanya dalam alat-alat pencas baterai yang dianjurkan oleh pabrik.** Jika suatu alat pencas baterai yang cocok untuk mengisi satu macam baterai tertentu, digunakan untuk mengisi baterai-baterai lainnya, ada bahaya terjadinya kebakaran.
- ▶ **Gunakanlah hanya baterai-baterai yang cocok dan khusus untuk masing-masing perkakas listrik.** Penggunaan baterai-baterai lain dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka dan kebakaran.

- ▶ **Jika baterai tidak digunakan, jauhkan baterai dari klip untuk kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembanai kontak-kontak.** Korsleting antara kontak-kontak baterai dapat mengakibatkan kebakaran atau api.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan dengan betul, dapat keluar cairan dari baterai.** Jagalah supaya Anda tidak terkena pada cairan ini. Jika secara tidak disengaja Anda terkena pada cairan ini, cucilah dengan air. Jika cairan tersebut terkena pada mata, selain tindakan di atas, segera hubungi seorang dokter. Cairan yang keluar dari baterai dapat mengakibatkan gangguan pada kulit atau kebakaran.

## 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 untuk Mesin Bor dan Obeng Elektro

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ **Pakailah pemalut telinga selama membora dengan getaran.** Jika Anda mendengar suara bising, daya pendengaran bisa berkurang.

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ **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.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- ▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **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.
- ▶ **Matikanlah segera perkakas listrik, jika alat kerjanya memblok. Berwaspadalah akan terjadinya momen reaksi yang besar yang mengakibatkan bantingan.** Alat kerja memblok jika:
  - perkakas listrik dibebankan terlalu berat atau
  - alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.



## 36 | Bahasa Indonesia

- ▶ **Peganglah perkakas listrik secara kencang.** Pada waktu memutar masuk dan memutar ke luar sekrup bisa terjadi momen yang besar untuk waktu yang singkat.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
-  **Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap penyinaran matahari yang lama, api, air dan kelembaban.** Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ **Jika baterai rusak dan jika baterai digunakan salah, baterai bisa mengeluarkan uap.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter. Uap tersebut bisa mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Gunakanlah baterai hanya bersama dengan perkakas listrik merek Bosch.** Hanya dengan demikian baterai dilindungi terhadap pembebanan terlalu berat yang berbahaya.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda berujung runcing seperti paku atau obeng atau akibat tekanan yang kuat dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.

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

- ▶ Debu dari berbagai bahan misalnya cat yang mengandung 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.
  - Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
  - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

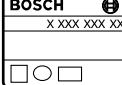
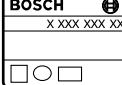
Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

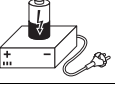
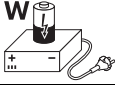
- ▶ **Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.
- ▶ **Baterai dipasok dalam keadaan diisi sebagian.** Untuk menjamin daya penuh dari baterai, sebelum penggunaannya untuk pertama kalinya, isikanlah baterai sampai penuh sama sekali di dalam alat pencas baterai.

- ▶ **Bacalah petunjuk-petunjuk untuk penggunaan alat pencas baterai.**
- ▶ **Pasangkan perkakas listrik pada sekrup hanya jika perkakas listrik dalam keadaan mati.** Alat kerja-alat kerja yang berputar bisa meleset.
- ▶ **Sakelar untuk memilih tingkatan putaran hanya boleh digerakkan, jika perkakas listrik sedang berhenti.**
- ▶ **Geserkan sakelar untuk memilih tingkatan putaran atau putarkan omsakelar untuk memilih jenis pekerjaan selalu sampai batas.** Jika tidak, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

## 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
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus: Obeng elektro pakai aki/Mesin kunci/bor getaran pakai aki
	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 memulai semua pekerjaan pada perkakas listrik, keluarkanlah dahulu baterai
	Pakailah pemanut telinga.
	Arah gerakan
	Arah reaksi
	Membor dan menyekrup
	Membor dengan getaran

Simbol	Arti
	Kecepatan putaran rendah
	Kecepatan putaran tinggi
<b>I</b>	Menghidupkan perkakas listrik
<b>O</b>	Mematikan perkakas listrik
	Putaran ke kanan/kiri
U	Tegangan nominal
$n_s$	Banyaknya getaran
$n_0\ 1$	Kecepatan putaran tanpa beban (tingkatan putaran ke 1)
$n_0\ 2$	Kecepatan putaran tanpa beban (tingkatan putaran ke 2)
M	Momen putar maks. menurut ISO 5393
	Tembok
	Logam
	Kayu
$\emptyset$	Diameter maks. pemboran
$\emptyset$ 	$\emptyset$ -sekrup maks.
	Kepala cekam yang bisa memegang mata bor
	Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014
*	Nilai tergantung dari pak baterai yang digunakan
$L_{wA}$	Nilai tenaga bunyi
$L_{pA}$	Tekanan bunyi
K	Ketidak tepatan
$a_h$	Nilai jumlah getaran
$T_1$	Suhu lingkungan yang diizinkan saat mengisi daya
$T_2$	Suhu lingkungan yang diizinkan saat pengoperasian* dan penyimpanan *daya dibatasi pada suhu < 0 °C
	Baterai yang disarankan
	Pengisi daya baterai yang direkomendasikan
	Pengisi daya yang disarankan untuk baterai induktif

## Pasokan standar

Mesin bor/obeng pakai aki/mesin kunci/bor getaran pakai aki. Aki, alat kerja dan aksesoris lainnya yang ada dalam gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk mesin standar yang dipasok.

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

## Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk memutar masuk dan memutar kele sekrup dan baut serta untuk memborki kayu, logam, keramik dan bahan sintetik. Model GSB selain itu cocok untuk memborki dengan getaran di batu bata, tembok dan batubatuhan.

Lampu pada perkakas listrik ini dimaksudkan untuk menerangi area pekerjaan perkakas listrik dan tidak sesuai untuk penerangan ruang dalam rumah.

## Data teknis

Data-data teknis dari produk ini tertera di dalam tabel pada halaman 53 dari petunjuk-petunjuk untuk penggunaan ini.

## Memasang dan menggunakan

Kegiatan	Gambar	Halaman
Cara mengeluarkan baterai	<b>1</b>	54
Memasang baterai	<b>2</b>	54
Memasang alat kerja	<b>3</b>	54
Menyetel arah putaran	<b>4</b>	55
Penyetelan pendahuluan momen putar	<b>5</b>	55
Memilih kedudukan bor	<b>6</b>	56
Menyetel macam pekerjaan	<b>7</b>	56
Memilih tingkatan putaran secara mekanis	<b>8</b>	56
Pasang/lepas klip pengikat	<b>9</b>	57
Memasang/melepaskan bit holder	<b>10</b>	57
Menghidupkan/mematikan	<b>11</b>	57
Memilih aksesoris	-	58

## Rawatan dan kebersihan

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

Setelah setiap penggunaan, bersihkanlah alat kerja, pemegang alat kerja dan lubang ventilasi perkakas listrik serta lubang ventilasi baterai (aki).



## 38 | Tiếng Việt

### 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 pekakas.

#### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 9<sup>th</sup> & 10<sup>th</sup> Floor  
Jl. Let. Jend. TB Simatupang II S/06  
Jakarta Selatan 12960  
Indonesia  
Tel.: (021) 3005 6565  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

### Transpor

Pada baterai-baterai ion-Li yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh pengguna di jalanan tanpa harus memenuhi syarat-syarat tertentu.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi dengan pesawat udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, untuk mempersiapkan transportasi harus diminta dukungan seorang ahli bahan-bahan berbahaya.

Kirimkan baterai hanya jika rumahannya tidak rusak. Kontak-kontak yang terbuka harus ditutupi dengan pita perekat dan kemaskan baterai sedemikian, sehingga baterai tidak bergerak-gerak di dalam kemasan.

Taatiil peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

### Cara membuat

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

Janganlah membuat perkakas listrik, baterai isi ulang/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

#### Hanya untuk negara-negara UE:



Berdasarkan pedoman dasar Eropa tahun 2012/19/EU, alat listrik yang tidak bisa didaur ulang dan berdasarkan pedoman dasar Eropa tahun 2006/66/EC, baterai yang rusak atau yang telah dipakai harus dibuang secara terpisah dan digunakan untuk pemakaian ulang yang ramah lingkungan.

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

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

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

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

### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy. Ngẩng 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 diều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay 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 ráng 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.



## 40 | Tiếng Việt

### Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định. Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặc biệt dành riêng cho máy. Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác. Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bong hay cháy.
- ▶ Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc. Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.

### Bảo dưỡng

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

## Cảnh Báo An Toàn cho Máy Khoan và Bắt Vít

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai khi khoan với chế độ đậm. Phơi nhiễm tiếng ồn có thể làm cho tai bị điếc.

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

- ▶ Nắm dụng cụ điện nơi bề mặt nắm cách điện, khi vận hành ở nơi mà phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp có thể chạm vào dây điện được bắt đầu dây. Phụ tùng cắt hay các chi tiết lắp ráp chạm vào dây "có điện" làm các bộ phận kim loại phô trần của dụng cụ điện "có điện" và có thể làm cho người vận hành bị điện giật.
- ▶ Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ. Sự mất điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ 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 cty 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.

### Tắt máy ngay lập tức khi dụng cụ lắp vào máy

**đột nhiên bị nghẽn chật. Để phòng lực vặn**

**mạnh có thể được tạo ra do sự giật ngược.**

Dụng cụ lắp vào có thể bị nghẽn chật khi:

– dụng cụ điện cầm tay bị quá tải hay

– bị chèn chật trong vật gia công.

### Giữ máy bằng cách nắm thật chặt.

Lực vặn ngược mạnh có thể xảy ra chớp nhoáng trong lúc

bắt vít vào hay vặn ra.

### Kẹp chật vật gia công.

Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc

hơn giữ bằng tay.

### Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn

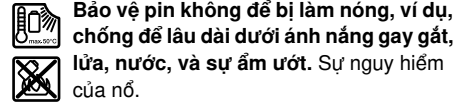
trước khi đặt xuống. Dụng cụ lắp vào máy có thể

bị kẹp chật dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị

mất điều khiển.

### Không được tháo pin ra.

Nguy cơ bị chập mạch.



Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ,

chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt,

lửa, nước, và sự ẩm ướt. Sự nguy hiểm

của nổ.

### Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Hãy làm cho

thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau

phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa

hệ hô hấp.

### Chỉ sử dụng pin cùng chung với dụng cụ điện

cầm tay Bosch của bạn. Chỉ riêng với cách này

đã bảo vệ cho pin không bị nguy hiểm do quá tải.

### Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như

đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực

từ bên ngoài. Nó có thể dẫn tới đoán mạch nội bộ

và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá

nóng.

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

- ▶ Büi từ các vật liệu như là lớp phủ có chứa chì, 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.

– 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.
- ▶ **Pin được cung cấp đã được nạp điện một phần.** Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trong bộ nạp điện pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.
- ▶ **Hãy đọc hướng dẫn sử dụng bộ nạp điện pin.**
- ▶ **Chỉ được đặt dụng cụ điện cầm tay vào vít khi đã tắt máy.** Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.
- ▶ **Điều chỉnh gạc chọn lực truyền động chỉ khi máy đã dừng hoàn toàn.**
- ▶ **Luôn luôn đẩy gạc chọn lực truyền động và vận gạc chọn chế độ hoạt động cho đến tận cùng.** Nếu không, điều này có thể làm máy bị hư.

## Các Biểu Tượng

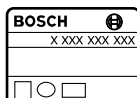
Các biểu tượng sau đây mang ý nghĩa quan trọng để suy diễn và hiểu các hướng dẫn sử dụng. Xin vui lòng lưu ý đến các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

### Biểu Tượng

### Ý Nghĩa



GSR 14.4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14.4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus:  
Máy bắt vít pin/Kết hợp khoan pin  
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 làm bất cứ việc gì với máy, hãy tháo pin ra



Mang dụng cụ bảo vệ tai



Chiều chuyển động



Chiều phản ứng

### Biểu Tượng

### Ý Nghĩa



Khoan thường và bắt vít



Khoan đập



Tốc độ thấp



Tốc độ cao



Mở công tắc



Để tắt máy



Quay Phải/Trái



Điện thế danh định



Tần suất đập



Tốc độ không tải (số 1)



Tốc độ không tải (số 2)



Lực vặn tối đa theo tiêu chuẩn ISO 5393



Công trình xây gạch



Kim Loại



Gỗ



Đường kính khoan, tối đa



Đường kính vít tối đa



Phạm vi mâm cặp kẹp được



Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)



\* Giá trị phụ thuộc vào bộ pin được sử dụng



Cấp độ công suất âm thanh



Cấp độ áp lực âm thanh



Bất định



Tổng trị số độ rung



Nhiệt độ môi trường được cho phép khi nạp



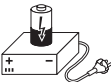
$T_2$  Nhiệt độ môi trường được cho phép khi vận hành\* và khi lưu trữ

\* hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ  $< 0^{\circ}\text{C}$



Pin được khuyên dùng

## 42 | Tiếng Việt

Biểu Tượng	Ý Nghĩa
	Thiết bị nạp được giới thiệu
	bộ nạp để xuất dành cho ắc quy cảm ứng

## Các món được giao

Máy vặn vít pin/Kết hợp khoan pin.

Pin, dụng cụ ứng dụng và các phụ kiện được trình bày hay mô tả khác không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa 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 bắt và tháo vít cũng như khoan gỗ, kim loại, vật liệu bằng gốm và nhựa mủ. Máy loại GSB được thiết kế thêm phần khoan đập dùng khoan gạch, công trình xây gạch và công trình nề.

Đèn của dụng cụ điện này được xác định dùng để chiếu sáng khu vực làm việc trực tiếp của dụng cụ này và không thích hợp để chiếu sáng phòng trong hộ gia đình.

## Thông số kỹ thuật

Tính năng kỹ thuật của máy được liệt kê trong Bảng ở trang 53 của các hướng dẫn sử dụng này.

## Lắp và Vận Hành

Loại công việc	Hình ảnh	Trang
Tháo Pin	1	54
Lắp Pin Vào	2	54
Gài lắp dụng cụ ứng dụng	3	54
Đảo Chiều Quay	4	55
Chỉnh đặc lực xoắn	5	55
Chọn lựa vị trí khoan	6	56
Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động	7	56
Sự chọn lực Truyền động, Cơ học	8	56
Lắp/Tháo kẹp deo	9	57
Lắp ráp/tháo dỡ ống cắp mũi khoan	10	57
Mở và Tắt	11	57
Chọn phụ tùng	–	58

## 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.

Làm sạch dụng cụ ứng dụng, bộ phận gá lắp dụng cụ, các khe thông gió của dụng cụ điện, và các khe thông gió của pin sau mỗi lần sử dụng.

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

### 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)

## Vận Chuyển

Pin có chứa lithium-ion là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin bằng đường bộ mà không cần có thêm yêu cầu nào khác. Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Để chuẩn bị cho món hàng sẽ được gửi đi, cần tham khảo ý kiến của chuyên gia về vật liệu nguy hiểm.

Chỉ gửi pin đi khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc để hở và đóng gói pin cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì được.



Cũng xin vui lòng tuân theo qui định chi tiết có thể có của mỗi quốc gia.

## Thải bỏ



Máy, pin nạp điện lại được, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được vứt bỏ dụng cụ điện, pin/pin nạp điện lại được vào chung với rác sinh hoạt!

### Chỉ dành cho các nước EC:



Các dụng cụ điện cầm tay không còn giá trị sử dụng theo chỉ thị châu Âu 2012/19/EU và ắc quy/pin bị hỏng hoặc đã qua sử dụng theo chỉ thị số 2006/66/EC phải được thu gom riêng và có thể tái sử dụng theo luật môi trường.

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

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

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

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

سيكون من دواعي سرور فرقعة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تتساءلكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتواوها.

يرجى ذكر رقم الصنف بالمراتب العشر حسب لائحة طراز العدة الكهربائية بشكل ضروري عند الاستشارة و عند إرسال طلبات قطع الغيار.

يرجى التوجة إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصلیح وتأمين قطع الغيار.

## النقل

تخضع مراكم إيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الخفيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.  
عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلاً الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بقصد التغليف والتعليم. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخفيرة عندما يرغب بتحضير القطعة المرغوب إرسالها في هذه الحالة.

ارسل المراكم فقط إن كان هيكلها سليم. احجب الملامسات المفتوحة بلا صفات وغلف المركم بحيث لا يتمترك في الطارد.  
يرجى أيضاً مراعاة الأحكام الوطنية الإضافية إن وجدت.

## التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمراكم والتوايا والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.  
لا ترم العدد الكهربائية والمراكم/البطاريات في النفايات المنزلية!

### دول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدر الأجهزة الكهربائية والالكترونيات القديمة، يجب أن يتم جمع العدد الكهربائية الغير صالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي 2006/66/EC يتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق التدوير.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## نطاق التوريد

مثقال ربطة براغي بمركم/مثقال ربطة براغي مرفق بالطرق بمركم.  
لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي على المركم وعدد الشغل وغيرها من التوابع المصورة أو الموصوفة.  
يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوايا.

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لربط وفك اللوايل وأيضاً لتقبيل الخشب والمعادن والخزف واللائئن. كما تصلح لل GS إضافة عن ذلك للتقبيل المرفق بالدق في الطوب والجدران والمحجر.  
مصابح هذه العدة الكهربائية مخصصة للإضاءة المباشرة لتطبيقات عمل العدة الكهربائية، ويعتبر غير مناسب للاستخدامات المنزلية في الإضاءة.

## البيانات الفنية

ذكرت البيانات الفنية لهذا المنتج بالقائمة على الصفحة 53.

## التركيب والتشغيل

هدف العمل	الصورة	الصفحة
نزع المركم	1	54
تركيب المركم	2	54
تركيب عدة الشغل	3	54
ضبط اتجاه الدوران	4	55
ضبط عزم الدوران مسبقاً	5	55
اختيار وضع التقب	6	56
ضبط نوع التشغيل	7	56
اختيار ترس السرعة ميكانيكيأ	8	56
فك/تركيب مشبك ثبيت المざام	9	57
فك/تركيب مثبت الريش	10	57
التشغيل والإطفاء	11	57
اختيار التوابع	-	58

## الصيانة والتنظيف

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

نظف عدة الشغل وهاضن العدة وشقوق التهوية بالعدة الكهربائية وأيضاً شقوق التهوية بالمركم بعد كل استعمال.

الرمز	المعنى
	عدد دوران كبير
	التشغيل
	الإطفاء
	دوران يميني/يساري
U	الجهد الاسمي
$n_s$	عدد الطرقة
$n_0\ 1$	عدد الدوران بلا حمل (ترس السرعة 1)
$n_0\ 2$	عدد الدوران بلا حمل (ترس السرعة 2)
M	عزم الدوران الأقصى حسب ISO 5393
	الجدران
	المعدن
	خشب
Ø	قطر التثبيت الأقصى
	اللوالب الأقصى
	مجال شد ظرف المثقاب
EPTA-Procedure 01:2014	الوزن حسب
*	تعلق القيمة بطقم المراكم المستخدم
$L_{WA}$	مستوى قدرة الصوت
$L_{PA}$	مستوى ضغط الصوت
K	التفاوت
$a_h$	قيمة الاهتزازات الإجمالية
$T_1$	درجة الحرارة المحيطة المسموحة بها عند الشحن
$T_2$	درجة الحرارة المحيطة المسموحة بها عند التشغيل * والتلزجين *
°C	قدرة محدودة في درجات الحرارة > 30 °C
	المراكم الموصى بها
	أجهزة الشحن الموصى بها
	أجهزة الشحن الموصى بها للمراكم الثنوية

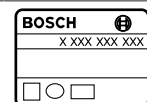
- ◀ ركز العدة الكهربائية على اللوبل فقط عندما تكون مطفأة. إن عدد الشغل الدوار قد تتنزلق.
- ◀ ينبغي إدارة مفتاح اختيار ترس السرعة فقط عندما تكون العدة الكهربائية متوقفة عن الحركة.
- ◀ ادفع مفتاح اختيار ترس السرعة أو دور مفتاح اختيار أنواع التشغيل دائمًا إلى حد التصادم. قد تتلف العدة الكهربائية إن لم تتقيد بذلك.

## الرموز

إن الرموز التالية تلعب دورا هاما عند قراءة وفهم كراسة الاستعمال. احفظ الرموز ومعناها. إن تفسير الرموز بشكل صحيح يساعدك على استعمال العدة الكهربائية بشكل أفضل وأكثرأمانا.

الرمز	المعنى
	GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus مثقاب ربط لوالب بمركم/مثقاب ربط لوالب مرفق بالدق بمركم المجال المعلم بالرمادي: مقبض يدوي (سطح المسار معزول)

رقم الصنف



اقرأ كل ملاحظات الأمان والتعليمات



فك المركم قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية



ارتد واقية سمع.



اتجاه الحركة



جهة رد الفعل



الثقب وربط اللوالب



الثقب المرفق بالدق



عدد دوران صغير



استخدم أجهزة تنقيب مناسبة للعثور على خطوط الامداد المفافية أو استعن بشرة الإمداد المحلية. قد تؤدي ملامسة الخطوط الكهربائية إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إنلاف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. افتراق خط الماء يؤدي إلى الأضرار المادية.

**اطفي العدة الكهربائية فوراً عند استبعاد عدة الشغل.** استعد لمجاورة عزوم رد الفعل العالية التي تتسبب الصدمات الارتدادية. تستعصي عدة الشغل عندما:

- يتم تحميل العدة الكهربائية أو
- عندما تترنف في قطعة الشغل المرغوب معالجتها.

**اقبض على العدة الكهربائية بامكان.** قد تشكل عزوم رد فعل عالية لوهلة عند إحكام شد وحل اللوالي.

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

**انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تفعّلها جانباً.** قد تتكلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

**لا تفتح المركم.** يتشكل خطر تقصير الدارة الكهربائية.

احم المركم من الحرارة، بما فيه التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والماء والرطوبة. قد يتتشكل خطر الانفجار.



قد تطلق الأبخرة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفر الهوا: النقي وراجع الطبيب إن شعرت بألام. قد تنهي هذه الأبخرة المعايير التنفسية.

**استخدم المركم فقط مع عدتك الكهربائية صنع بوش.** يتم وقاية المركم من فوت التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء، المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدارة الكهربائية الداخلية واحتراق المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

## ملحوظات أمان وعمل إضافية

إن أغبرة بعض المواد كالملاط الذي يحتوي على الرصاص وبعض أنواع المثبب والمعادن والفلزات قد تكون مصراً بالصلة، فتسبب ردود الفعل التحسسية وأمراض المعايير التنفسية وأ/أو السرطان. بجوب معاجلة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط.

-حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.  
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2. تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

**تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئية. اشحن المركم في جهاز الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال الأول لضمان قدرة المركم الكاملة.

**اقرأ تعليمات تشغيل جهاز الشحن.**

أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

**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 والتوابع وعدد الشغل والغ، حسب هذه التعليمات.** تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

## حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم

**اشمن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المصنع.** يعم خطر تشوّب المراكب بأجهزة الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم إن تم استخدامها مع نوع آخر من المراكم.

**استخدم بالعدد الكهربائية فقط المراكم المخصصة لذلك.** قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات وإلى خطر تشوّب المراكب.

**حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مثبات الورق وقطع القواد المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواليب أو غيرها من الأعراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملابسين ببعضهما البعض.** قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملابسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

قد يتسرّع السائل من المركم عند عدم ملامسته تجنب ملامسته. اشطفه بالماء، في حال ملامسته صدفة، إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

## الخدمة

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

## تعليمات الأمان لآلات الثقب ومفكات اللواليب

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

**ارتد واقية سمع عند إجراء أعمال الثقب المرافق بالطريق.** إن تأثير الضجيج قد يؤدي إلى فقدان درجة السمع.

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus / GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

امسك بالجهاز من قبل سطوح القبض المعزولة عند إجراء الأعمال التي من الجائز أن تصيب بها خطوط كهربائية مخفية من قبل عدة الشغل أو اللواليب. إن ملامسة الخطوط التي يسري بها جهد كهربائي قد تكهرب أجزاء الجهاز المعدنية فيؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.

**استخدم المقابض الإضافية إن أرتفقت بالعدة الكهربائية.** إن فقدان التحكم قد يؤدي إلى الإصابة بجروح.

## عربى

### ملاحظات تحذيرية عامة للعد الكهربائية

**تحذير** اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات.

إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى المضائق الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

#### الأمان بمكان الشغل

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

لا تشغلي العدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكل الشر الذي قد يتطاير، فيتشعل الأغبرة والأبخرة.

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

#### الأمان الكهربائي

يبقى أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القواوس المهاينة مع العدد الكهربائي المورةة تاريخيًّا وقائياً. تفضي القواوس التي لم يتم تغييرها والمقبس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة السلطة المؤرفة كالأنابيب وروابط التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

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

لا تنسِ استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الموارد والزيت والمواد الدهنية أو عن أجزاء الجهاز المترنحة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كابلات التمديد المصالة للاستعمال الخارجي أيضًا عندما تشتغل بالعدة الكهربائية في الخارج. يخضع استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأحواض، الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المترنح. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المترنح يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

**أمان الأشخاص**

- كن يقطأً وانته إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. 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.

- ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتد دائمًا نظارات واقية. يجد 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، وقبل وصلها إلى ماء التيار الكهربائيي وأو بالمركم، وقبل 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 الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

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

- ارتد ثياب مناسبة. لا ترتدى الثياب الفضفاضة أو الحلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المترنحة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلالي والشعر الطويل بالأجزاء المترنحة.

- 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 تفترط تتحمل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

- لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمع بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.

- سحب القابس من المقبس وأو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التواجد أو قبل وضع العدة الكهربائية. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيدًا عن متناول الأطفال. لا تسمع باستخدamation العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

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

برای هرگونه سؤوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات،  
همن‌جا فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار  
برقی اطلاع دهید.  
برای استفاده از کاراتئی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی  
فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

## حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می‌باشند. کاربر می‌تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند.

در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل  
هوایی یا زمینی) باید تمدیدات مربوط به بسته بندی و  
علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید  
همتاً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل  
کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدن آنها آسیب  
نداشده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را پوچشانید و باتری را  
طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد.  
در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه  
کنید.

## از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای برقی، باتری ها، متعلقات و بسته بندی  
ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده  
خارج و بازیافت شوند.

ابزار برقی و باتری های قابل شارژ را داخل زباله  
دان خانگی نبند ازید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**  
دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده  
الكتريكي طبق آين نامه و دستورالعمل  
اروپائي EU 2012/19 و باتریهای خراب يا  
فرسوده بر اساس آين نامه ي اروپاي  
2006/66/EC بايستي جداگانه و مناسب با  
محیط زیست جمع آوري شوند.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

و پلاستیک مناسب است. بوسیله دریل پیچ گوشتی های GSB می توان برای دریل کاری ضربه ای در آجر، مصالح و قطعات آجری و سنگ نیز استفاده نمود.

نور ابزار برقی جهت روشنابی مستقیم محیط کار ابزار برقی تعییه شده است و برای روشنابی اتاق در خانه مناسب نیست.

## مشخصات فنی

ارقام و مشخصات فنی این دستگاه در جدول صفحه 53 درج شده اند.

## نحوه نصب و کاربرد

صفحة	تصویر	نوع عملکرد
54	1	نحوه برداشتن باتری
54	2	جاگذاری باتری
54	3	نصب و جاگذاری ابزار و متعلقات
55	4	تنظیم جهت چرخش
55	5	نحوه انتخاب گشتاور
56	6	انتخاب وضعیت دریل کاری
56	7	نحوه انتخاب نوع کار
56	8	انتخاب مکانیکی دنده
57	9	نصب/برداشتن ضامن نگهدارنده ی تسممه
57	10	نصب سریچگوشتی
57	11	نحوه روشن و خاموش کردن
58	-	نحوه انتخاب متعلقات

## مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

۴ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید،  
تا اینمی شما در کار تضمین گردد.  
پس از هر بار استفاده، همواره ابزار دریل و متعلقات، ابزار  
گیر، شیارهای تهویه ابزار برقی و شیارهای تهویه باتری ها  
را تمیز کنید.

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

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

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

علامت	معنی
n <sub>0</sub> 1	سرعت در حالت آزاد (دنده 1)
n <sub>0</sub> 2	سرعت در حالت آزاد (دنده 2)
M	حداکثر گشتاور طبق استاندارد ISO 5393
	قطعات آجری
	فلز
	چوب
Ø	حداکثر قطر سوراخ
	حداکثر قطر پیچ
	دامنه مهار سه نظام
	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
*	بسته به نوع باتری کاربردی
L <sub>WA</sub>	سطح توان صوتی
L <sub>pA</sub>	سطح فشار صوتی
K	ضریب خطا (عدم قطعیت)
a <sub>h</sub>	میزان کل ارتعاشات
T <sub>1</sub>	دماهی مجاز محیط هنگام شارژ
T <sub>2</sub>	دماهی مجاز محیط هنگام کار * و نگهداری در انبار
* توان محدود برای دمای 0°C <	توان محدود برای دمای 0°C <
	باتری های مورد توصیه
	شارژرهای مورد توصیه
	شارژرهای توصیه شده برای باتریهای القایی

## محتویات ارسالی

دریل پیچ گوشتی شارژی/دریل پیچ گوشتی ضربه ای شارژری.  
باتری، ابزار و سایر متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطوط معمول به همراه ابزار برقی ارائه نمی شود.  
لطفاً لیست کامل متعلقات و ملحقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

## موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای پیچ کاری اعم از باز و بسته ضربه ای ها و همچنین برای دریل کاری در چوب، فلزات، سرامیک

معنی	علامت
GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/ GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus دریل پیچ گوشی شاپری/ دریل پیچ گوشی ضربه ای شاپریمود و ده علامتگذاری شده خاکستری رنگ: دستگیره (با روکش عایق دار)	
شماره فنی	
لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل ها را بخوانید	
بیش از انجام هر گونه کاری بر روی ابزار برقی، با تری را خارج کنید	
از گوشی ایمنی استفاده کنید.	
مسیر یا جهت حرکت	
مسیر یا جهت عکس العمل	
دربل کاری و پیچ گوشی کاری	
دربل کاری ضربه ای	
سرعت کم	
سرعت زیاد	
روشن کردن	
خاموش کردن	
چرخش راست گرد / چپ گرد	
ولتاژ نامی	
تعداد ضربه	

بخارهای متصاعد گردد. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پوشک مراجعت نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفس شما آسیب برساند.

از باتری فقط در رابطه و همراه با ابزار برقی ساخت بوش استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

بوسیله ای اشیاء تیز مانند میخ یا پیچ گوشی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است با تری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و با تری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

## سایر نکات ایمنی و راهنمایی ها

### در رابطه با نحوه کاربرد

- گرد و غبار مواد و مصالح مانند رنگ ها و روکارهای حاوی سرب، برخی از چوب ها، موادمعدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند و ممکن است باعث بروز آلرژی و یا سبب بیماری های مجازی تنفسی شده و یا سرطان را باشند. کار با مواد ماده ایزیست، منصرماً باید توسط افراد متخصص انجام شود.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی بخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار خود جلوگیری عمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

▪ با تری دستگاه با شارژ اولیه ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل با تری، بایستی با تری را بیش از این بار استفاده، در دستگاه شارژ بطور کامل شامل شارژ کنید.

▪ راهنمایی ها و دستورالعمل کاربرد دستگاه شارژ با تری را بخوانید.

▪ دستگاه را فقط در حالت خاموش بودن روی پیچ قرار دهید. امکان لغزش و سرخوردان ابزار در حال چرخش وجود دارد.

▪ کلید انتخاب دنده را فقط در صورت توقف کامل ابزار برقی تنظیم کنید.

▪ کلید انتخاب دنده و کلید انتخاب نوع عملکرد را همواره تا نقطه ایست فشار بدھید و بچراخانید. ابزار برقی ممکن است در غیر اینصورت آسیب بینند.

## علامت ها

علام زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما بر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسیارید. تفسیر صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

## نکات ایمنی برای دریل ها و پیچ گوشتشی ها

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

◀ به هنگام کار با دریل ضریبه ای از گوشی ایمنی استفاده کنید. تخت تأثیر سر و صدا ممکن است به شناوی شما آسیب برسد.

### GSR 14,4-2-LI Plus/GSR 18-2-LI Plus/

### GSB 14,4-2-LI Plus/GSB 18-2-LI Plus

◀ پنجه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقان ابزار (مته) و یا پیچ با کابل های برق داخل ساختمان که قابل رویت نیستند وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به بخش های فلزی دستگاه نیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.

◀ از دسته کمکی استفاده کنید، چنانچه به همراه ابزار برقی ارسال شده باشد. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و مددوه کار، از یک دستگاه ردبای مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابراد و آسیب دیدگی لوله کاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

◀ در صورت گیر کردن و بلوکه شدن ابزار، ابزار برقی (دستگاه) را قویاً خاموش کنید. در این حالت مواطن واکنش های شدید گشتوار باشید که باعث پس زدن (ضربه زدن) دستگاه میشود. ابزار کار ممکن است در این حالات گیر کند:

- در صورتیکه به ابزار برقی فشار بیش از حد وارد شود و یا

- ابزار به قطعه کار گیر کند.

◀ ابزار کتریکی را خوب مکرم نگهارید. به هنگام بستن و باز کردن پیچ، امکان عکس العمل شدید گشتوار برای مدت کوتاهی وجود دارد.

◀ قطعه کار را ممکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره مکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته باشند، تا اینکه بوسیله دست نگهداشته شود.

◀ قبل از کnar گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار و ملقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

◀ باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر انفجار وجود دارد.

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری

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

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

◀ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متبرکه خوب 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 بخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر گرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

◀ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روز دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق استورات 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 خطرناکی را منجر شود.

### مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی

◀ باتری ها را منحصراً در دستگاههای شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. در صورتیکه برای شارژ باتری، آنرا در شارژر قرار دهید که برای آن با ترتیب ساخته شده است، خطر آتشسوزی وجود دارد.

◀ در ابزار آلات الکتریکی، فقط از باتری هایی استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده اند. استفاده از باتری های متفرقه میتواند منجر به جراحات و حريق گردد.

◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حريق شود.

◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوینید. در صورت آلووده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

### سرپریس

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

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی 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 کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مفرد، 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 شخصی و از عینک ایمن سهماواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوش ایمنی متناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجموع 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 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 بردارید. 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 سهماواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر تخت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب بپوشید. 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 نگهاده اید. 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. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

## استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

▪ از وارد کردن 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 ابرار 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.

## راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**▲ هشدار** همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتیاقات 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 راهنمای "ابزار الکتریکی" صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

### ایمنی محل کار

▪ محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

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

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

### ایمنی الکتریکی

▪ دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تنااسب 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 تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اباق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

▪ دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. 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، روغن، له های تیز و بخش های متعرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ 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 راپط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

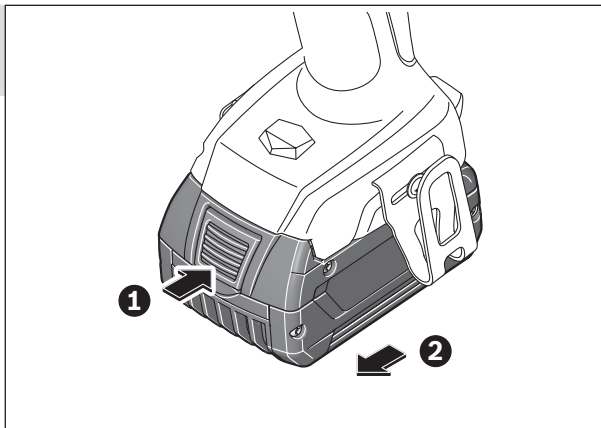
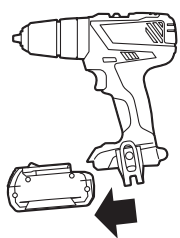


		GSR 14,4-2-LI Plus	GSR 18-2-LI Plus	GSB 14,4-2-LI Plus	GSB 18-2-LI Plus
X XXXX XXX XXX					
		3 601 JE6 0..	3 601 JE6 1..	3 601 JE7 0..	3 601 JE7 1..
U	V=	14,4	18	14,4	18
$n_0$ 1	min <sup>-1</sup>	0 - 500	0 - 500	0 - 500	0 - 500
$n_0$ 2	min <sup>-1</sup>	0 - 1900	0 - 1900	0 - 1900	0 - 1900
$n_s$	min <sup>-1</sup>	-	-	0 - 28 500	0 - 28 500
M	Nm	59*	63*	59*	63*
M	Nm	21*	24*	21*	24*
$\emptyset$	mm	-	-	13	13
$\emptyset$	mm	13	13	13	13
$\emptyset$	mm	35	38	35	38
$\emptyset$	mm	7	8	7	8
	mm	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
	kg	1,4 - 1,7*	1,5 - 2,0*	1,5 - 1,7*	1,5 - 2,0*
$L_{WA}$	dB(A)	--	--	100	100
$L_{pA}$	dB(A)	<70	<70	89	89
K	dB	3	3	3	3
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	--	--	13,5	13,5
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5
$a_h$	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
K	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
T <sub>1</sub>	°C	0... +45	0... +45	0... +45	0... +45
T <sub>2</sub>	°C	-20... +50	-20... +50	-20... +50	-20... +50
		GBA 18V.. GBA 14,4V..	GBA 18V... W GBA 18V... W	GBA 14,4V.. GBA 14,4V..	GBA 18V... W GBA 18V... W
		AL 18.. GAL 3680	AL 18.. GAL 3680	AL 18.. GAL 3680	AL 18.. GAL 3680
			GAL 18... W		GAL 18... W

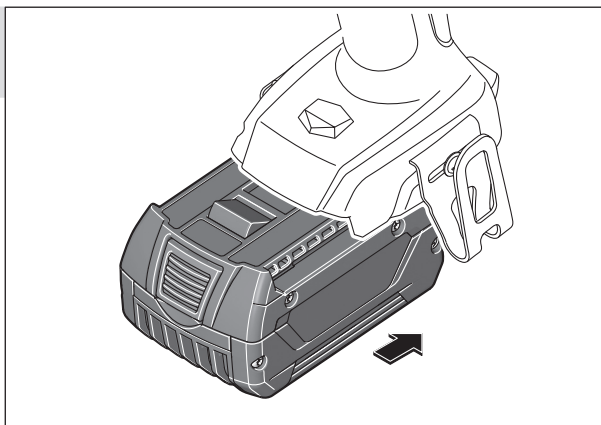
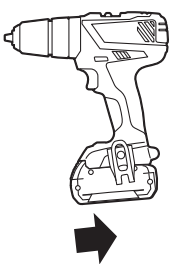


54 |

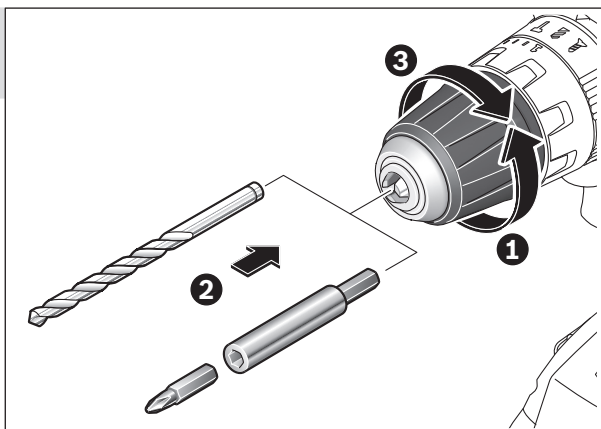
1



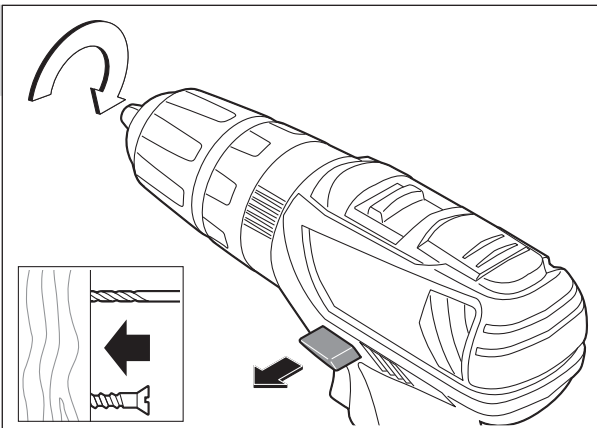
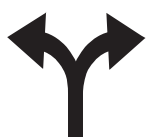
2



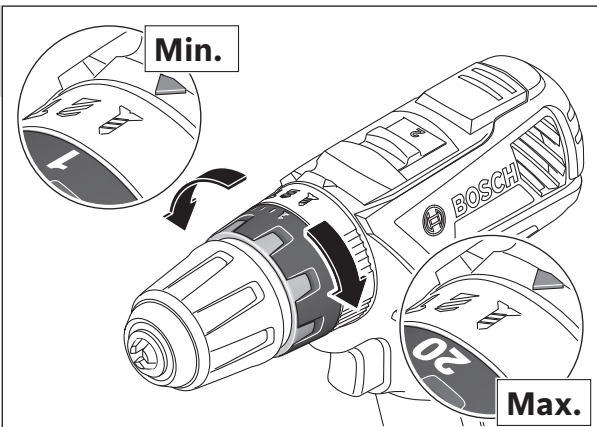
3



4



5

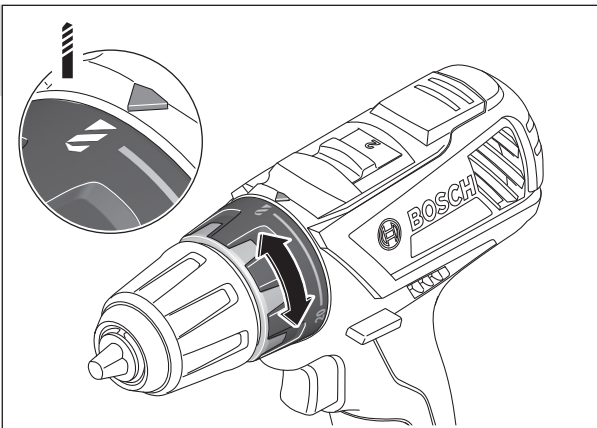


56 |

6



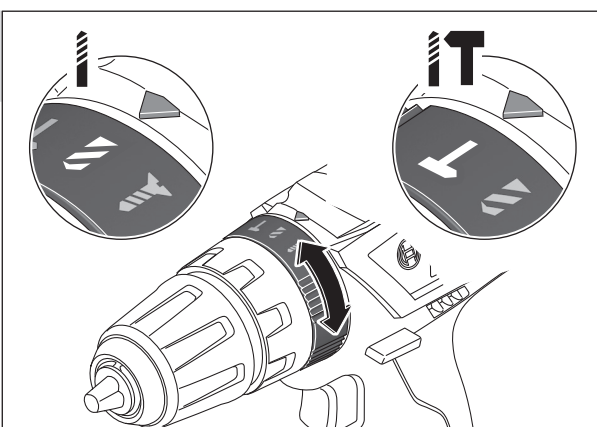
**GSR 14,4-2-LI Plus  
GSR 18-2-LI Plus**



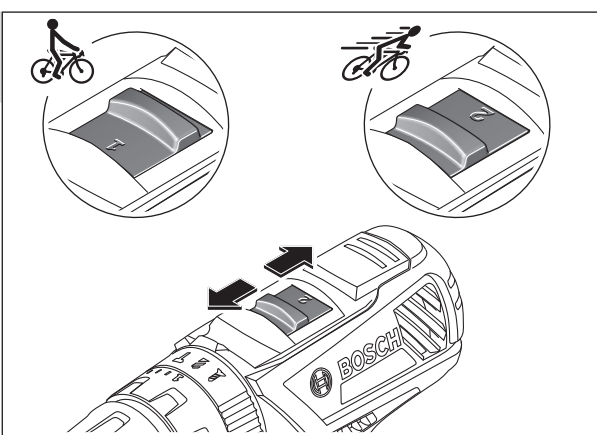
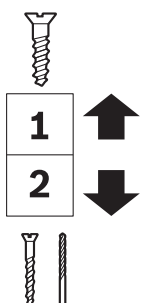
7



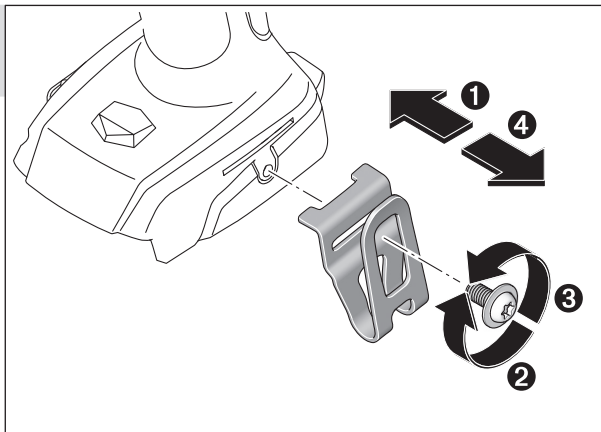
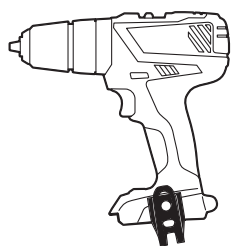
**GSB 14,4-2-LI Plus  
GSB 18-2-LI Plus**



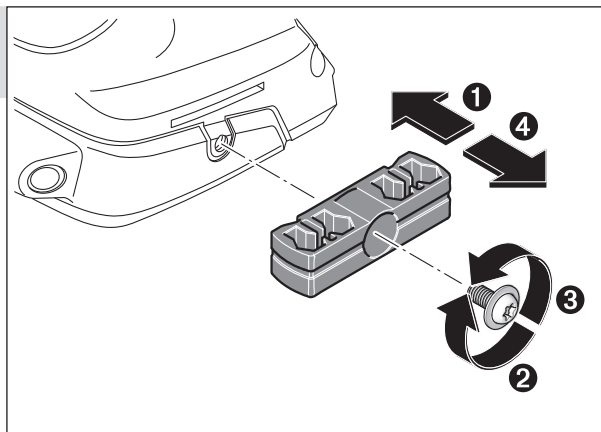
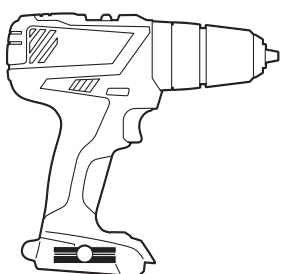
8



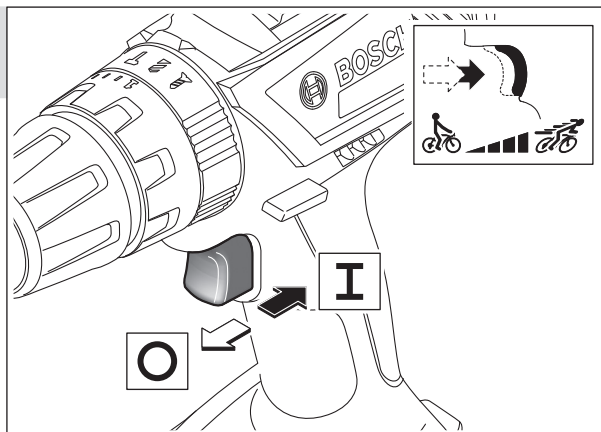
9

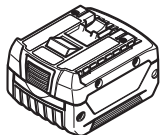


10

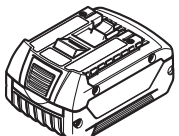


11





**GBA 14,4 V..**

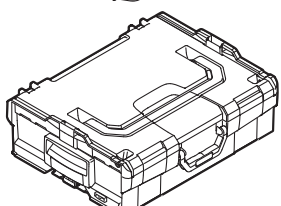


**GBA 18 V..  
GBA 18V... W**

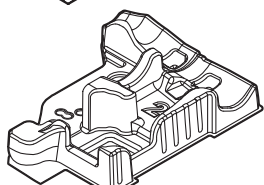


**AL 1820 CV  
(14,4 / 18 V)**

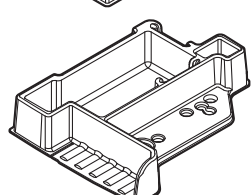
**AL 1860 CV  
(14,4 / 18 V)**



**2 608 438 692  
(L-BOXX 136)**



**1 600 A00 2WB**



**1 600 A00 2WC**