



**Robert Bosch Power Tools GmbH**

70538 Stuttgart

GERMANY

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

1 609 92A 35S (2015.12) | / 64



1 609 92A 35S

## GSR 120-LI Professional



**en** Original instructions

**fr** Notice originale

**es** Manual original

**pt** Manual original

**cn** 正本使用说明书

**tw** 原始使用說明書

**ko** 사용 설명서 원본

**th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับดั้งเดิม

**id** Petunjuk-Petunjuk untuk

Penggunaan Orisinal

**vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng

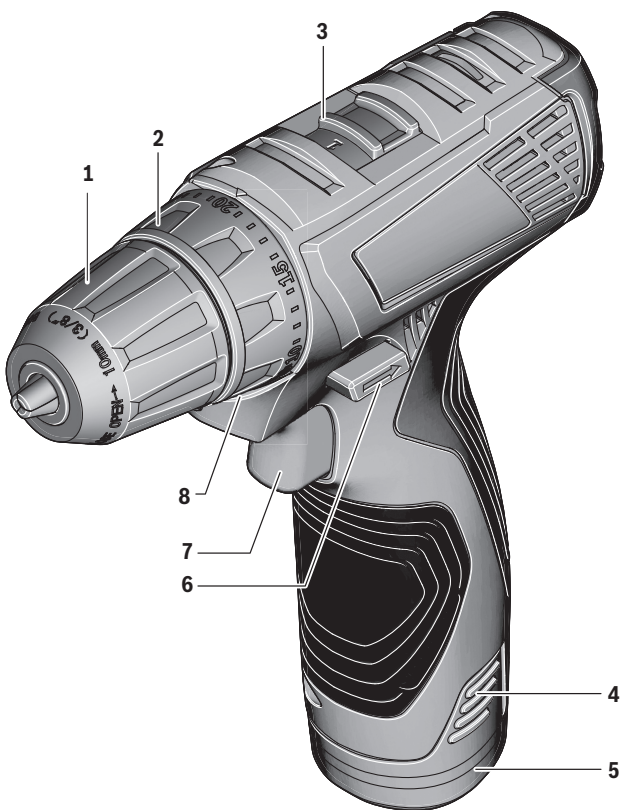
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية

**fa** دفترچه راهنمای اصلی

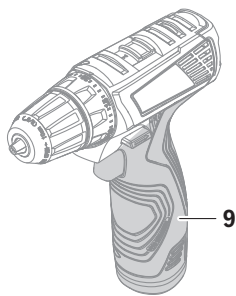


2 |

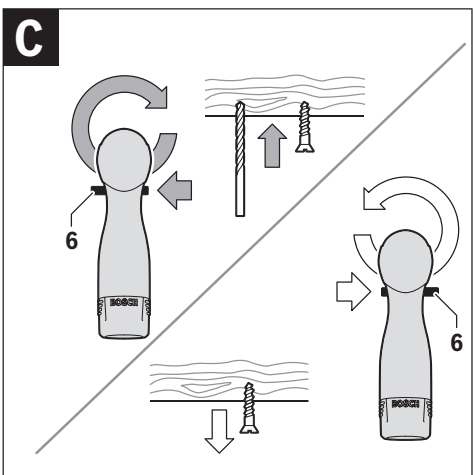
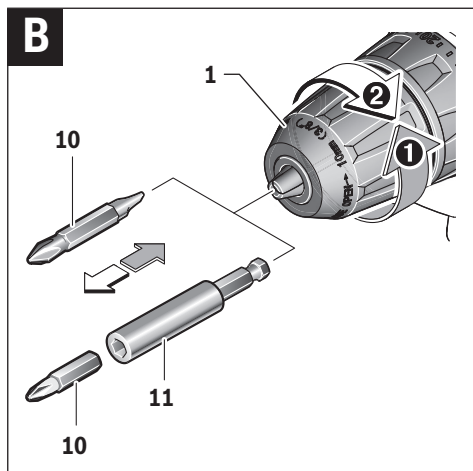
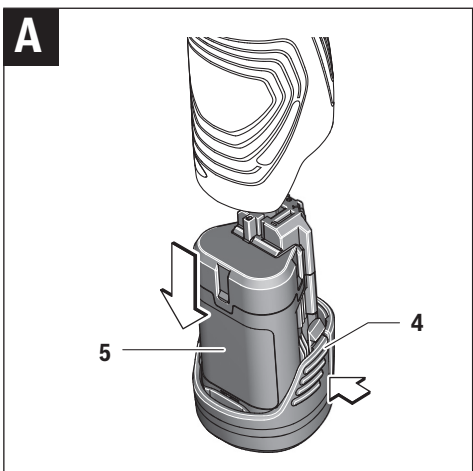
English .....	Page	5
Français .....	Page	9
Español .....	Página	14
Português.....	Página	20
中文 .. . . . .	页	24
中文 .. . . . .	頁	28
한국어 .. . . . .	페이지	32
ภาษาไทย.....	หน้า	37
Bahasa Indonesia .....	Halaman	41
Tiếng Việt .. . . . .	Trang	47
عربی .. . . . .	صفحة	57
فارسی .. . . . .	صفحه	62



**GSR 120-LI**



4 |



# English

## Safety Notes

### General Power Tool Safety Warnings

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

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

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

#### Work area safety

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

#### Electrical safety

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

#### Personal safety

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

used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

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

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

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

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

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

#### Power tool use and care

► **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

► **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

► **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

► **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

► **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

► **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

► **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### Battery tool use and care

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



## 6 | 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

- **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.
- **Hold the machine with a firm grip.** High reaction torque can briefly occur while driving in and loosening screws.
- **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.
- **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.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **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.

## Product Description and Specifications



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

### Intended Use

The machine is intended for driving in and loosening screws as well as for drilling in wood, metal, ceramic and plastic.

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.

### Product Features

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

- 1 Tool holder
- 2 Torque presetting ring
- 3 Gear selector
- 4 Battery unlocking button\*
- 5 Battery pack\*
- 6 Rotational direction switch
- 7 On/Off switch
- 8 "PowerLight"
- 9 Handle (insulated gripping surface)
- 10 Screwdriver bit\*
- 11 Universal bit holder\*

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

### Technical Data

Cordless Drill/Driver	GSR 120-LI		
Article number	3 601 JF7 0..		
Rated voltage	V=	12	
No-load speed			
– 1st gear	min <sup>-1</sup>	0–380	
– 2nd gear	min <sup>-1</sup>	0–1300	
Max. torque for hard/soft screw-driving application according to ISO 5393	Nm	30/13*	
* depending on the battery pack being used			
** Limited performance at temperatures < 0 °C			

Cordless Drill/Driver	GSR 120-LI	
Max. drilling dia.		
– Steel	mm	8
– Wood	mm	20
Max. screw dia.	mm	7
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.99 -1.2*
Permitted ambient temperature		
– during charging	°C	0...+45
– during operation* and during storage	°C	-15...+50
Recommended batteries	GBA 12 V...	
Recommended chargers	GAL 12.. CV	

\* depending on the battery pack being used  
\*\* Limited performance at temperatures <0 °C

## Assembly

### Battery Charging (see figure A)

**Note:** The battery supplied is partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time. The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharging by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The inserted tool no longer rotates.

- **Do not continue to press the On/Off switch after the machine has been automatically switched off.** The battery can be damaged.

To remove the battery **5** press the unlocking buttons **4** and pull out the battery downwards. **Do not exert any force.** Observe the notes for disposal.

### Changing the Tool (see figure B)

- **Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.**

There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

The drill spindle is locked when the On/Off switch **7** is not pressed. This makes quick, convenient and easy changing of the tool in the drill chuck possible.

Open the keyless chuck **1** by turning in rotation direction **①**, until the tool can be inserted. Insert the tool.

Firmly tighten the collar of the keyless chuck **1** by hand in rotation direction **②**.

### Dust/Chip Extraction

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

the user or bystanders.

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

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

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

## Operation

### Starting Operation

#### Inserting the battery

- **Use only original Bosch lithium-ion batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.**

Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

**Note:** Use of batteries not suitable for the machine can lead to malfunctions of or cause damage to the power tool.

Set the rotational direction switch **6** to the centre position in order to avoid unintentional starting. Insert the charged battery **5** into the handle so that it can be felt to engage and faces flush against the handle.

#### Reversing the rotational direction (see figure C)

The rotational direction switch **6** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **7** actuated.

**Right Rotation:** For drilling and driving in screws, push the rotational direction switch **6** left to the stop.

**Left Rotation:** For loosening and unscrewing screws and nuts, press the rotational direction switch **6** through to the right stop.

#### Setting the torque

With the torque presetting ring **2** the required torque setting can be preselected in 20 steps. With the correct setting, the insert tool is stopped as soon as the screw is screwed flush into the material or when the adjusted torque is reached. The safety clutch is deactivated in the "↖" position, e. g. for drilling.

Select a higher setting or switch to the "↖" symbol when unscrewing screws.

#### Gear selection, mechanical

- **Actuate the gear selector 3 only when the machine is at a standstill.**

Two speed ranges can be preselected with the gear selector **3**.

#### Gear I:

Low speed range; for screwdriving or working with large drilling diameter.

#### Gear II:

High speed range; for working with small drilling diameter.



## 8 | English

If the gear selector **3** cannot be pushed through to the stop, lightly turn the tool holder **1** with the insert tool.

### Switching On and Off

To **start** the machine, press the On/Off switch **7** and keep it pressed.

The power light **8** lights up when the On/Off switch **7** is slightly or completely pressed, and allows the work area to be illuminated when lighting conditions are insufficient.

To **switch off** the machine, release the On/Off switch **7**.

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

### Adjusting the Speed

The speed of the switched-on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **7** is pressed. Light pressure on the On/Off switch **7** results in a low rotational speed. Further pressure on the switch results in an increase in speed.

### Fully automatic spindle locking (Auto-lock)

When the On/Off switch **7** is not pressed, the drill spindle and thus the tool holder are locked.

This enables screws to be screwed in, even when the battery is empty and allows for the machine to be used as a screwdriver.

### Run-on Brake

When the On/Off switch **7** is released, the chuck brakes to a stop, thus preventing the run-on of the tool.

When driving in screws, wait until the screw is screwed in flush with the material and then release the On/Off switch **7**. By doing so, the head of the screw does not penetrate into the material.

### Temperature Dependent Overload Protection

When using as intended for, the power tool cannot be subject to overload. When the load is too high or the allowable battery temperature range is exceeded, the speed is reduced. The power tool will not run at full speed until reaching the allowable battery temperature.

### Working Advice

#### ► Apply the power tool to the screw only when it is switched off.

Rotating tool inserts can slip off.

After longer periods of working at low speed, allow the machine to cool down by running it for approx. 3 minutes at maximum speed with no load.

For drilling in metal, use only perfectly sharpened HSS drill bits (HSS = high-speed steel). The appropriate quality is guaranteed by the Bosch accessories program.

Before screwing larger, longer screws into hard materials, it is advisable to predrill a pilot hole with the core diameter of the thread to approx.  $\frac{2}{3}$  of the screw length.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

#### ► Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport

**and storage, remove the battery from the power tool.**

There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

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

When the battery is no longer operative, please refer to an authorised after-sales service agent for Bosch power tools.

### After-sales Service and Application Service

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

**www.bosch-pt.com**

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

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

### 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)

### Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

### 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)

**Republic of South Africa****Customer service**

Hotline: (011) 6519600

**Gauteng – BSC Service Centre**

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

**KZN – BSC Service Centre**

Unit E, Almar Centre

143 Crompton Street

Pinetown

Tel.: (031) 7012120

Fax: (031) 7012446

E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

**Western Cape – BSC Service Centre**

Democracy Way, Prosperity Park

Milnerton

Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223

E-Mail: bsc@zsd.co.za

**Bosch Headquarters**

Midrand, Gauteng

Tel.: (011) 6519600

Fax: (011) 6519880

E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

**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.

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)**Battery packs/batteries:****Li-ion:**

Please observe the instructions in section "Transport", page 9.

Subject to change without notice.

## Français

### Avertissements de sécurité

#### 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.



## 10 | Français

### 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.**

**ment.** 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'utilisateur 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

- ▶ **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(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Bien tenir l'appareil électroportatif.** Lors du vissage ou du dévissage, il peut y avoir des couples de réaction instantanés élevés.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.

## Description et performances du produit



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

#### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le vissage et le dévissage de vis ainsi que pour le perçage du bois, du métal, de la céramique et des matières plastiques.

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.

#### Éléments de l'appareil

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

- 1 Porte-outil
- 2 Bague de présélection du couple
- 3 Commutateur de vitesse
- 4 Touche de déverrouillage de l'accumulateur\*
- 5 Accu\*
- 6 Commutateur du sens de rotation
- 7 Interrupteur Marche/Arrêt
- 8 Lampe « PowerLight »
- 9 Poignée (surface de préhension isolante)
- 10 Embout de réglage\*
- 11 Porte-embout universel\*

\*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

#### Caractéristiques techniques

Perceuse-visseuse sans fil	GSR 120-LI	
N° d'article	3 601 JF7 0..	
Tension nominale	V=	12
Vitesse à vide		
– 1ère vitesse	tr/min	0 - 380
– 2ème vitesse	tr/min	0 - 1300
* selon l'accumulateur utilisé		
** Performances réduites à des températures < à 0 °C		



## 12 | Français

Perceuse-visseuse sans fil	GSR 120-LI	
Couple max. vissage dur/tendre suivant ISO 5393	Nm	30/13*
Ø perçage max.		
– Acier	mm	8
– Bois	mm	20
Ø max. de vis	mm	7
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,99 - 1,2*
Plage de températures autorisées		
– pendant la charge	°C	0...+45
– pendant le fonctionnement** et pour le stockage	°C	-15...+50
Accus recommandés	GBA 12 V...	
Chargeurs recommandés	GAL 12.. CV	

\* selon l'accumulateur utilisé  
\*\* Performances réduites à des températures < 0 °C

## Montage

### Changement de l'accu (voir figure A)

**Note :** 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.

La batterie Lithium-ion peut être rechargée à tout moment, sans que sa durée de vie n'en soit réduite. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas la batterie. Grâce à la Protection Electronique des Cellules « Electronic Cell Protection (ECP) », l'accu à ions lithium est protégé contre une décharge profonde. Lorsque l'accumulateur est déchargé, l'outil électroportatif s'arrête grâce à un dispositif d'arrêt de protection : L'outil de travail ne tourne plus.

► **Après la mise hors fonctionnement automatique de l'outil électroportatif, n'appuyez plus sur l'interrupteur Marche/Arrêt.** Ceci pourrait endommager l'accu.

Pour sortir l'accu **5** appuyez sur les touches de déverrouillage **4** et retirez l'accu de l'outil électroportatif en tirant vers le bas.

**Ne pas forcer.**

Respectez les indications concernant l'élimination.

### Changement d'outil (voir figure B)

► **Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil (p.ex. travaux d'entretien, changement d'outils, etc.) et pour le transporter ou le stocker, retirez l'accu de l'appareil électroportatif.** Il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

Lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt **7** n'est pas appuyé, la broche de perçage est bloquée. Ceci permet un changement aisément, facile et rapide de l'outil de travail dans le mandrin de perçage.

Ouvrez le mandrin automatique **1** en le tournant dans le sens de rotation **❶** jusqu'à ce que l'outil puisse être monté. Mettez en place l'outil.

Tournez fortement à la main la douille du mandrin automatique **1** dans le sens de rotation **❷**.

### Aspiration de poussières/de copeaux

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

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiant 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.

## Mise en marche

### Mise en service

#### Montage de l'accu

► **N'utilisez que des accus à ions lithium d'origine Bosch dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.** L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.

**Note :** L'utilisation d'accumus non appropriés pour votre outil électroportatif peut entraîner des dysfonctionnements ou endommager l'outil électroportatif.

Mettez le commutateur de sens de rotation **6** en position médiane pour éviter une mise en marche non-intentionnée de l'appareil. Montez l'accu chargé **5** dans la poignée jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon perceptible et correcte.

#### Sélection du sens de rotation (voir figure C)

Le commutateur de sens de rotation **6** permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Ceci n'est cependant pas possible, quand l'interrupteur Marche/Arrêt **7** est en fonction.

**Rotation droite :** Pour percer et visser, tournez le commutateur du sens de rotation **6** à fond vers la gauche.

**Rotation gauche :** Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, tournez le commutateur du sens de rotation **6** à fond vers la droite.

#### Présélection du couple

A l'aide de la bague de présélection du couple **2**, il est possible de présélectionner le couple nécessaire par 20 étapes. Par un réglage correct l'outil de travail s'arrête dès que la vis est encastrée dans le matériau ou que le couple prégréglé est atteint. Dans la position « », l'embrayage à crans est désactivé, p. ex. pour le perçage.



Pour dévisser les vis, choisir éventuellement un réglage plus élevé ou régler sur le symbole « ».

#### Sélection mécanique de la vitesse

- **N'actionnez le commutateur de vitesse 3 qu'à l'arrêt total de l'appareil électroportatif.**

Le commutateur de vitesse **3** permet de présélectionner deux plages de vitesse de rotation.

##### Vitesse I :

Faible plage de vitesse de rotation ; pour le vissage ou pour travailler avec des diamètres de perçage importants.

##### Vitesse II :

Plage de vitesse de rotation élevée ; pour petits diamètres de perçage.

Si le commutateur de vitesse **3** ne se laisserait pas pousser jusqu'à butée, tournez légèrement le porte-outil **1** avec l'outil de travail.

#### Mise en Marche/Arrêt

Pour mettre l'outil électroportatif **en marche**, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt **7** et maintenez-le appuyé.

La lampe **8** s'allume lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt **7** est enfoncé un peu ou complètement et permet d'éclairer la zone de travail lorsque l'éclairage est mauvais.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **7**.

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

#### Réglage de la vitesse de rotation

Il est possible de régler en continu la vitesse de rotation de l'outil électroportatif en fonction de la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt **7**.

Une pression légère sur l'interrupteur Marche/Arrêt **7** entraîne une faible vitesse de rotation. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation est élevée.

#### Blocage automatique de la broche (Auto-Lock)

L'interrupteur Marche/Arrêt **7** n'étant pas appuyé, la broche de perçage et donc le porte-outil sont bloqués.

Ceci permet de visser des vis même si l'accu est déchargé ou bien de se servir de l'outil électroportatif comme d'un tournevis classique.

#### Frein de ralentissement

Dès qu'on relâche l'interrupteur Marche/Arrêt **7**, le mandrin de perçage est freiné afin d'empêcher le ralentissement par inertie de l'outil de travail.

Lors du serrage de vis, ne relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **7** que lorsque la vis est encastrée dans la pièce à travailler. Ceci prévient l'enfoncement de la vis dans la pièce à travailler.

#### Protection contre surcharge en fonction de la température

Si l'outil électroportatif est utilisé de manière conforme, tout risque de surcharge est exclu. En cas de trop forte sollicitation de l'outil ou de surchauffe de l'accu, la vitesse de rotation de l'outil électroportatif est réduite automatiquement. L'outil électroportatif se remet à fonctionner à plein régime dès que

la température de l'accu repasse dans la plage des températures admissibles.

#### Instructions d'utilisation

- **Ne posez l'outil électroportatif sur la vis que lorsqu'il est arrêté.** Les outils de travail en rotation peuvent glisser.

Après avoir travaillé à une vitesse de rotation faible pendant une période relativement longue, faites travailler l'outil électroportatif à vide à la vitesse de rotation maximale pendant une durée de 3 minutes environ afin de le laisser se refroidir.

Pour percer dans le métal, n'utilisez que des forets HSS aiguisés et en parfait état (HSS = aciers super rapides). La gamme d'accessoires Bosch vous assure la qualité nécessaire.

Avant de visser des vis d'un gros diamètre ou très longues dans des matériaux durs, il est recommandé d'effectuer un préperçage du diamètre du filet de la vis sur approximativement  $\frac{2}{3}$  de la longueur de la vis.

## Entretien et Service Après-Vente

#### Nettoyage et entretien

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil (p.ex. travaux d'entretien, changement d'outils, etc.) et pour le transporter ou le stocker, retirez l'accu de l'appareil électroportatif.** Il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

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

Au cas où l'accu ne fonctionnerait plus, veuillez vous adresser à une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch.

#### Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

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

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

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

#### France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)



## 14 | Español

Vous êtes un revendeur, contactez :  
 Robert Bosch (France) S.A.S.  
 Service Après-Vente Electroportatif  
 126, rue de Stalingrad  
 93705 DRANCY Cedex  
 Tel. : (01) 43119006  
 Fax : (01) 43119033  
 E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

### Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589  
 Fax : +32 2 588 0595  
 E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

### Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.com/ch/fr](http://www.bosch-pt.com/ch/fr).  
 Tel. : (044) 8471512  
 Fax : (044) 8471552  
 E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

### 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. Recouvrez les contacts non protégés et emballez l'acco 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**  
 Batrec AG  
 3752 Wimmis BE

### Batteries/piles :



#### Lithium ion :

Respectez les indications données dans le chapitre « Transport », page 14.

**Sous réserve de modifications.**



## Español

### Instrucciones de seguridad

#### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas



**ADVERTENCIA** **Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

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

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

#### Seguridad del puesto de trabajo

► **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

► **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

► **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

► **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.



- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### **Seguridad de personas**

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo,**

**vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

- ▶ **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

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

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide la herramienta eléctrica con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

#### **Trato y uso cuidadoso de herramientas accionadas por acumulador**

- ▶ **Solamente cargar los acumuladores con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- ▶ **Solamente emplee los acumuladores previstos para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puenteear sus contactos.** El corto-

## 16 | Español

circuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

- **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. En caso de un contacto con los ojos recorra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

### Servicio

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

### Instrucciones de seguridad para taladradoras y atornilladoras

- **Sujete el aparato por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el útil o el tornillo pueda llegar a tocar conductores eléctricos ocultos.** El contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica.
  - **Emplee la(s) empuñadura(s) adicional(es), caso de suministrarse con la herramienta eléctrica.** La pérdida de control sobre la herramienta eléctrica puede provocar un accidente.
  - **Sujete firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar o aflojar tornillos pueden presentarse bruscamente unos elevados pares de reacción.
  - **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a sus compañías abastecedoras.** El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede causar daños materiales.
  - **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica si el útil se bloquea. Esté preparado para soportar la elevada fuerza de reacción.** El útil se bloquea:
    - si la herramienta eléctrica se sobrecarga, o
    - si éste se ladea en la pieza de trabajo.
  - **Antes de depositarla, esperar a que se haya detenido la herramienta eléctrica.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
  - **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano.
  - **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
-  **Proteja el acumulador del calor excesivo como, p. ej., de una exposición prolongada al sol, del fuego, del agua y de la humedad.** Existe el riesgo de explosión.

- **Si el acumulador se daña o usa de forma inapropiada puede que éste emane vapores. Ventile con aire fresco el recinto y acuda a un médico si nota alguna molestia.** Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- **Únicamente utilice el acumulador en combinación con su herramienta eléctrica Bosch.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- **Mediante objetos punzados, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrealentarse.

## Descripción y prestaciones del producto



**Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para apretar y aflojar tornillos, así como para taladrar madera, metal, cerámica y plástico.

La luz de esta herramienta eléctrica está concebida para iluminar directamente el área de alcance de la herramienta y no para iluminar las habitaciones de una casa.

### Componentes principales

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

- 1 Alojamiento del útil
- 2 Anillo de ajuste para preselección del par
- 3 Selector de velocidad
- 4 Botón de extracción del acumulador\*
- 5 Acumulador\*
- 6 Selector de sentido de giro
- 7 Interruptor de conexión/desconexión
- 8 Bombilla "PowerLight"
- 9 Empuñadura (zona de agarre aislada)
- 10 Punta de atornillar\*
- 11 Soporte universal de puntas de atornillar\*

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

### Datos técnicos

#### Atornilladora taladradora accionada por acumulador

GSR 120-LI

Nº de artículo

3 601 JF7 0..

\* según el acumulador utilizado

\*\* potencia limitada a temperaturas < 0 °C

<b>Atornilladora taladradora accionada por acumulador</b>		<b>GSR 120-LI</b>
Tensión nominal	V=	12
Revoluciones en vacío		
– 1 <sup>a</sup> velocidad	min <sup>-1</sup>	0 – 380
– 2 <sup>a</sup> velocidad	min <sup>-1</sup>	0 – 1300
Par de giro máx. en unión atornillada rígida/blanda según ISO 5393	Nm	30/13*
Ø máx. de perforación	mm	8
– Acero	mm	20
– Madera	mm	7
Ø máx. de tornillos	mm	7
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,99 - 1,2*
Temperatura ambiente permitida		
– al cargar	°C	0...+45
– durante el servicio* y el almacenamiento	°C	-15...+50
Acumuladores recomendados		GBA 12 V...
Cargadores recomendados		GAL 12.. CV
* según el acumulador utilizado		
** potencia limitada a temperaturas <0 °C		

## Montaje

### Carga del acumulador (ver figura A)

**Observación:** El acumulador se suministra parcialmente cargado. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cárguelo completamente en el cargador.

El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

El acumulador de iones de litio va protegido contra altas descargas por "Electronic Cell Protection (ECP) (Protección Electrónica de Celdas)". Si el acumulador está descargado, un circuito de protección se encarga de desconectar la herramienta eléctrica. El útil deja de moverse.

- **En caso de una desconexión automática de la herramienta eléctrica no mantenga accionado el interruptor de conexión/desconexión.** El acumulador podría dañarse.

Para extraer el acumulador **5** pulsar los botones de extracción **4** y sacar hacia abajo el acumulador de la herramienta eléctrica. **Proceder sin brusquedad.**

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

### Cambio de útil (ver figura B)

- **Desmonte el acumulador antes de manipular en la herramienta eléctrica (p.ej. en el mantenimiento, cambio de útil, etc.), así como al transportarla y guardarla.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

El husillo queda retenido siempre que no se accione el interruptor de conexión/desconexión **7**. Esto permite el cambio rápido, cómodo y sencillo del útil montado en el portabrocas.

Gire el portabrocas de sujeción rápida **1** en el sentido **①**, lo suficiente, para poder alojar el útil. Inserte el útil.

Gire firmemente a mano, en el sentido **②**, el casquillo del portabrocas de sujeción rápida **1**.

### Aspiración de polvo y virutas

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

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

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

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

- **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

## Operación

### Puesta en marcha

#### Montaje del acumulador

- **Solamente utilice acumuladores de iones de litio originales Bosch de la tensión indicada en la placa de características de su herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.

**Observación:** El uso de acumuladores que no sean adecuados para esta herramienta eléctrica puede hacer que ésta funcione incorrectamente o incluso dañarla.

Colocar el selector del sentido de giro **6** en la posición central para evitar una conexión involuntaria. Insertar el acumulador **5** cargado en la empuñadura hasta que enclave de manera perceptible y quede enrasado con la empuñadura.

#### Ajuste del sentido de giro (ver figura C)

Con el selector **6** puede invertirse el sentido de giro actual de la herramienta eléctrica. Esto no es posible, sin embargo, con el interruptor de conexión/desconexión **7** accionado.

**Giro a derechas:** Para taladrar y enroscar tornillos presionar hasta el tope hacia la izquierda el selector de sentido de giro **6**.

**Giro a izquierdas:** Para aflojar o sacar tornillos y tuercas empujar hasta el tope hacia la derecha el selector del sentido de giro **6**.



## 18 | Español

### **Preselección del par de giro**

Con el anillo de ajuste para la preselección del par **2** puede ajustar el par de giro precisado en 20 niveles diferentes. Si el ajuste es correcto, el útil se detiene en el momento en que la cabeza del tornillo quede enserrada con el material, o bien, al alcanzarse el par de giro ajustado. En la posición “” se desactiva el embrague limitador, p. ej., para taladrar.

Al desenroscar tornillos puede que sea necesario ajustar un nivel de par más alto, o bien, seleccione el símbolo “”.

### **Selector de velocidad mecánico**

#### ► Solamente accione el selector de velocidad **3** con la herramienta eléctrica detenida.

El selector de velocidad **3** permite ajustar 2 campos de revoluciones.

#### **Velocidad I:**

Campo de bajas revoluciones; para atornillar o realizar perforaciones grandes.

#### **Velocidad II:**

Campo de altas revoluciones, para perforaciones pequeñas.

Si el selector de velocidad **3** no dejase empujarse hasta el tope, gire ligeramente a mano el útil montado en el alojamiento **1**.

### **Conexión/desconexión**

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión **7**.

La bombilla **8** se enciende al presionar levemente, o del todo, el interruptor de conexión/desconexión **7**, lo cual permite iluminar el área de trabajo en lugares con poca luz.

Para **desconectar** la herramienta eléctrica soltar el interruptor de conexión/desconexión **7**.

Para ahorrar energía, solamente conecte la herramienta eléctrica cuando vaya a utilizarla.

### **Ajuste de las revoluciones**

Variando la presión ejercida sobre el interruptor de conexión/desconexión **7** puede Ud. regular de forma continua las revoluciones de la herramienta eléctrica.

Apretando levemente el interruptor de conexión/desconexión **7** se obtienen unas revoluciones bajas. Incrementando paulatinamente la presión van aumentando las revoluciones en igual medida.

### **Retención automática del husillo (Auto-Lock)**

El husillo, y con ello, también el alojamiento del útil, quedan retidos siempre que no se accione el interruptor de conexión/desconexión **7**.

Esto permite enroscar tornillos a mano si el acumulador estuviese descargado o emplear la herramienta eléctrica como destornillador.

### **Freno de marcha por inercia**

Al soltar el interruptor de conexión/desconexión **7** se frena el portabrocas y con ello el útil que lleva montado.

Antes de soltar el interruptor de conexión/desconexión **7**, espere a que el tornillo haya sido enroscado al ras con la super-

ficie de la pieza de trabajo. De esta manera se evita que la cabeza del tornillo penetre en el material.

### **Protección contra sobrecarga térmica**

La herramienta eléctrica no puede sobrecargarse si se realiza un uso apropiado y conforme a lo prescrito. En el caso de una carga pronunciada o al abandonar el margen admisible de temperatura del acumulador, se reduce el número de revoluciones. La herramienta eléctrica funciona de nuevo con pleno número de revoluciones recién tras alcanzar la temperatura admisible del acumulador.

### **Instrucciones para la operación**

#### ► Solamente aplique la herramienta eléctrica desconectada contra el tornillo. Los útiles en rotación pueden resbalar.

En caso de trabajar prolongadamente a bajas revoluciones deberá refrigerarse la herramienta eléctrica dejándola funcionar aprox. 3 minutos a las revoluciones en vacío máximas.

Para taladrar en metal solamente usar brocas HSS (HSS = acero de corte rápido de alto rendimiento) bien afiladas y en perfecto estado. Brocas con la calidad correspondiente las encontrará en el programa de accesorios Bosch.

Antes de enroscar tornillos grandes y largos en materiales duros deberá taladrarse un agujero con el diámetro del núcleo de la rosca a una profundidad aprox. correspondiente a  $\frac{2}{3}$  de la longitud del tornillo.

## **Mantenimiento y servicio**

### **Mantenimiento y limpieza**

#### ► Desmonte el acumulador antes de manipular en la herramienta eléctrica (p. ej. en el mantenimiento, cambio de útil, etc.), así como al transportarla y guardarla. En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

#### ► Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.

Si el acumulador fuese inservible diríjase a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch.

### **Servicio técnico y atención al cliente**

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

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

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

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

**España**

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).  
Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553  
Fax: 902 531554

**Venezuela**

Robert Bosch S.A.  
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.  
Boleita Norte  
Caracas 107  
Tel.: (0212) 2074511

**México**

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071  
Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel. Interior: (01) 800 6271286  
Tel. D.F.: 52843062  
E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

**Argentina**

Robert Bosch Argentina S.A.  
Av. Córdoba 5160  
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Atención al Cliente  
Tel.: (0810) 5552020  
E-Mail: [herramientas.bosch@ar.bosch.com](mailto:herramientas.bosch@ar.bosch.com)

**Perú**

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)  
Buzón Postal Lima 41 - Lima  
Tel.: (01) 2190332

**Chile**

Robert Bosch S.A.  
Calle El Cacique  
0258 Providencia – Santiago  
Tel.: (02) 2405 5500

**Ecuador**

Robert Bosch Sociedad Anónima Ecuabosch  
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena  
Guayaquil – Ecuador  
Tel. (04) 220 4000  
Email: [atencion.cliente@ec.bosch.com](mailto:atencion.cliente@ec.bosch.com)

**Transporte**

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones. En el envío por terceros (p. ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso de-

berá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

**Eliminación**

 Las herramientas eléctricas, acumuladores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje las herramientas eléctricas, acumuladores o pilas a la basura!

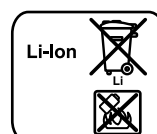
**Sólo para los países de la UE:**

 Las herramientas eléctricas inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

**España**

Servicio Central de Bosch  
Servilotec, S.L.  
Polig. Ind. II, 27  
Cabanillas del Campo  
Tel.: +34 9 01 11 66 97

**Acumuladores/pilas:****Iones de Litio:**

Observe las indicaciones comprendidas en el apartado "Transporte", página 19.

**Reservado el derecho de modificación.**

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

# Português

## Indicações de segurança

### Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

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

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

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

O termo “Ferramenta elétrica” utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

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

#### Segurança elétrica

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

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

#### Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias podem ser agarrados por peças em movimento.
- **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- **Utilização e manuseio cuidadosos de ferramentas elétricas**
- **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.



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

#### **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 elétricas 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 objetos 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 acidental, 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 apafusadoras**

- ▶ **Segurar o aparelho pelas superfícies isoladas ao executar trabalhos durante os quais a ferramenta de trabalho ou o parafuso possam atingir cabos elétricos escondidos.** O contacto com um cabo sob tensão também pode

colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.

- ▶ **Utilizar os punhos adicionais, se tiverem sido fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- ▶ **Segurar a ferramenta elétrica com firmeza.** Ao apertar ou soltar parafusos podem ocorrer, por instantes, altos momentos de reação.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar incêndio e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- ▶ **Desligar imediatamente a ferramenta elétrica, caso a ferramenta de aplicação bloquear.** Esteja atento para altos momentos de reação que provoquem um contra-golpe. A ferramenta de trabalho é bloqueada quando:  
— a ferramenta elétrica é sobreexposta ou  
— se for emperrada na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emperrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- ▶ **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.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-círcuito.  
 **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 elétrica Bosch.** Só assim é que o seu acumulador é protegido contra perigosa sobrecarga.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar a bateria.** Podem causar um curto-círcito interno e a bateria pode ficar queimada, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.

#### **Descrição do produto e da potência**



**Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.** O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

#### **Utilização conforme as disposições**

A ferramenta elétrica é destinada para apertar e soltar parafusos, assim como para furar em madeira, metal, cerâmica e plástico.



## 22 | Português

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

### Componentes ilustrados

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

- 1 Fixação da ferramenta
- 2 Anel de pré-seleção do binário
- 3 Comutador de marchas
- 4 Tecla de destravamento do acumulador\*
- 5 Acumulador\*
- 6 Comutador do sentido de rotação
- 7 Interruptor de ligar-desligar
- 8 Lâmpada "PowerLight"
- 9 Punho (superfície isolada)
- 10 Bit de aparaflusamento\*
- 11 Porta-pontas universal\*

\*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

### Dados técnicos

Berbequim-aparaflusador sem fio		GSR 120-LI
N.º do produto		3 601 JF7 0..
Tensão nominal	V=	12
N.º de rotações em ponto morto		
– 1 <sup>a</sup> marcha	min <sup>-1</sup>	0 - 380
– 2 <sup>a</sup> marcha	min <sup>-1</sup>	0 - 1300
Máx. binário de aparaflusamento duro/macio conforme ISO 5393	Nm	30 / 13*
máx. Ø de perfuração		
– Aço	mm	8
– Madeira	mm	20
máx. Ø de aparaflusamento	mm	7
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,99 - 1,2*
Temperatura ambiente admissível		
– ao carregar	°C	0...+45
– em funcionamento** e durante o armazenamento	°C	-15...+50
Baterias recomendadas		GBA 12 V...
Carregadores recomendados		GAL 12.. CV
* dependendo do acumulador utilizado		
** potência limitada a temperaturas < 0 °C		

### Montagem

#### Carregar o acumulador (veja figura A)

**Nota:** 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.

O acumulador de iões de lítio pode ser carregado a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica o acumulador.

O acumulador de iões de lítio está protegido por "Electronic Cell Protection (ECP)" contra descarga total. A ferramenta elétrica é desligada através de um disjuntor de proteção, logo que o acumulador estiver descarregado. A ferramenta de trabalho não se movimenta mais.

- **Não continuar a premir o interruptor de ligar-desligar após o desligamento automático da ferramenta elétrica.** O acumulador pode ser danificado.

Para retirar o acumulador 5, pressionar as teclas de destravamento 4 e puxar o acumulador da ferramenta elétrica por baixo. **Não empregar força.**

Observar a indicação sobre a eliminação de forma ecológica.

#### Troca de ferramenta (veja figura B)

- **O acumulador deverá ser retirado antes de todos os trabalhos no aparelho e antes de transportar ou de guardar a ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta).** Há perigo de lesões se o interruptor de ligar-desligar for acionado involuntariamente.

O veio de perfuração está bloqueado quando o interruptor de ligar-desligar 7 não está premido. Isto possibilita uma troca rápida, confortável e fácil da ferramenta de trabalho no mandril de brocas.

Abrir o mandril de brocas de aperto rápido 1 girando no sentido de rotação 1, até ser possível introduzir a ferramenta. Introduzir a ferramenta.

Fechar a bucha do mandril de aperto rápido 1 manualmente no sentido de rotação 2.

#### Aspiração de pó/de apars

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

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

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

Observe as diretivas 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.

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

#### Colocar o acumulador

► **Só utilizar acumuladores de iões de lítio Bosch com a tensão indicada no logótipo da sua ferramenta elétrica.**  
A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.

**Nota:** A utilização de acumuladores não apropriados para a ferramenta elétrica, pode levar a erros de funcionamento ou a danos na ferramenta elétrica.

Colocar o comutador de sentido **6** no centro, para evitar que o aparelho seja ligado involuntariamente. Colocar o acumulador carregado **5** no punho até engatar perceptivelmente e estar alinhado ao punho.

#### Ajustar o sentido de rotação (veja figura C)

Com o comutador de sentido de rotação **6** é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o interruptor de ligar-desligar pressionado **7** isto no entanto não é possível.

**Marcha à direita:** Para furar e atarraxar parafusos, deverá pressionar o comutador de sentido de rotação **6** completamente para a esquerda.

**Marcha à esquerda:** Para soltar e desatarraxar parafusos e porcas, deverá pressionar o comutador de sentido de rotação **6** completamente para a direita.

#### Pré-selecionar o binário

Com o anel de pré-seleção do binário **2** é possível pré-selecionar, com escalonamento, em 20 níveis, o binário necessário. Com o binário corretamente ajustado, a ferramenta de trabalho é parada logo que o parafuso estiver dentro do material de forma alinhada, ou logo que for alcançado o binário ajustado. Na posição “” a embraiagem de desacoplamento de segurança está desativada, p. ex. para furar.

Para desatarraxar parafusos, poderá selecionar um ajuste mais alto, ou selecionar o símbolo “”.

#### Seleção mecânica de marcha

► **Só acionar o seletor de marcha 3 com a ferramenta elétrica parada.**

Com o seletor de marcha **3** podem ser selecionadas 2 gamas de número de rotação.

#### Marcha I:

Baixa gama de número de rotações; para aparafusar ou para trabalhar com grandes diâmetros.

#### Marcha II:

Alta gama de número de rotações; para trabalhar com pequeno diâmetro de perfuração.

Se não for possível deslocar completamente o seletor de marcha **3**, deverá girar um pouco a fixação da ferramenta **1** junto com a ferramenta de trabalho.

#### Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar-desligar **7** e manter pressionado.

A lâmpada **8** ilumina-se quando o interruptor de ligar-desligar **7** está parcialmente ou completamente premido e ilumina o local de trabalho se a luz ambiente não for suficiente.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, deverá soltar novamente o interruptor de ligar-desligar **7**.

Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.

#### Ajustar o número de rotações

O número de rotações da ferramenta elétrica ligada pode ser regulada sem escalonamento, dependendo de quanto premir o interruptor de ligar-desligar **7**.

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar-desligar **7** proporciona um número de rotações baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações.

#### Bloqueio automático do veio (Auto-Lock)

Sempre que o interruptor de ligar-desligar **7** não estiver premido, a árvore porta-brocas e portanto a admissão da ferramenta está travada.

Desta forma é possível apertar parafusos até mesmo com o acumulador descarregado ou utilizar a ferramenta elétrica como chave de fendas.

#### Travão de funcionamento por inércia

Ao soltar o interruptor de ligar-desligar **7** é travado o mandril de brocas para evitar que a ferramenta de trabalho continue a girar.

Ao atarraxar parafusos, só deverá soltar o interruptor de ligar-desligar **7**, quando o parafuso estiver introduzido na peça a ser trabalhada, de modo que a cabeça esteja alinhada com a superfície. A cabeça do parafuso não entra na peça a ser trabalhada.

#### Proteção contra sobrecarga em dependência da temperatura

Numa utilização correta, a ferramenta elétrica não pode ser sobreexposta. Em caso de sobrecarga ou saída da faixa de temperatura permitida para a bateria, a número de rotações é reduzido. A ferramenta elétrica só volta ao número de rotações plenas depois de atingida a temperatura da bateria permitida.

#### Indicações de trabalho

► **A ferramenta elétrica só deve ser colocada sobre o parafuso quando estiver desligada.** Ferramentas de trabalho em rotação podem escorregar.

Após prolongado trabalho com baixo n.º de rotações, deveria permitir que a ferramenta elétrica funcione em vazio durante aprox. 3 minutos com máximo n.º de rotações, para poder arrefecer.

Para furar metal só devem ser utilizadas brocas HSS (HSS = aço de corte rápido de alta potência) afiadas e em perfeito estado. O programa de acessórios Bosch garante a respetiva qualidade.

Antes de atarraxar parafusos, mais longos e maiores, em materiais duros, deveria furar com o diâmetro do núcleo da rosca até aproximadamente  $\frac{2}{3}$  do comprimento do parafuso.



24 | 中文

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- O acumulador deverá ser retirado antes de todos os trabalhos no aparelho e antes de transportar ou de guardar a ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta). Há perigo de lesões se o interruptor de ligar-desligar for acionado involuntariamente.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

O acumulador não funciona mais; dirija-se a um serviço pós-venda autorizado para ferramentas elétricas Bosch.

### Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

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

### Portugal

Robert Bosch LDA

Avenida Infante D. Henrique

Lotes 2E – 3E

1800 Lisboa

Para efetuar 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 iões 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 diretivas nacionais suplementares.

### Eliminação



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

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

### Apenas países da União Europeia:



Conforme as Diretivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos de ferramentas elétricas europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosas ou gastos e conduzi-los a uma reciclagem ecológica.

### Acumuladores/pilhas:



#### iões de lítio:

Observar as indicações no capítulo "Transporte", página 24.

**Sob reserva de alterações.**

## 中文

## 安全规章

### 电动工具通用安全警告

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

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

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

### 工作场地的安全

► **保持工作场地清洁和明亮。**混乱和黑暗的场地会引发事故。

► **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。

► **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。**注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

### 电气安全

► **电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。**未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。

► **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接地会增加电击危险。



- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- ▶ 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用RCD可减小电击危险。

#### 人身安全

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

#### 电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- ▶ 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- ▶ 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。

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产生腐蚀或燃烧。

#### 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

- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 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作用力矩，并进而造成反击。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。
- ▶ 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。
- ▶ 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。



## 26 | 中文

- ▶ **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。**

## 产品和功率描述



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

### 按照规定使用机器

本电动工具适用于拧入和拧出螺丝。本电动工具也可以在木材、金属、陶器和塑料上钻孔。

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。

### 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 工具接头
- 2 扭力设定环
- 3 选档开关
- 4 蓄电池的解锁按键\*
- 5 蓄电池\*
- 6 正逆转开关
- 7 起停开关
- 8 灯 "PowerLight"
- 9 手柄（绝缘握柄）
- 10 螺丝批嘴\*
- 11 通用批嘴连杆\*

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

### 技术数据

充电式电钻起子机		GSR 120-LI
物品代码	3 601 JF7 0 ..	
额定电压	伏特 =	12
* 视所使用的蓄电池而定		
** 温度 <0 ° C 时功率受限		

充电式电钻起子机		GSR 120-LI
无负载转速		
- 第一档	次 / 分	0 - 380
- 第二档	次 / 分	0 - 1300
根据 ISO 5393, 硬拧转 / 软拧转的最大扭力	牛顿米	30 / 13*
最大钻孔直径		
- 钢	毫米	8
- 木材	毫米	20
最大螺丝直径	毫米	7
重量符合 EPTA-Procedure		
01:2014	公斤	0.99 - 1.2*
允许的环境温度		
- 充电时	° C	0 ... +45
- 运行 ** 和储藏时	° C	-15 ... +50
建议使用的充电电池		GBA 12 V...
推荐的充电器		GAL 12.. CV

\* 视所使用的蓄电池而定

\*\* 温度 <0 ° C 时功率受限

## 安装

### 为蓄电池充电（参考插图 A）

**指示：**蓄电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足蓄电池的电以确保蓄电池的功率。

可以随时为锂离子蓄电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。

本锂离子蓄电池配备了“电子充电室保护装置(ECP)”，可以防止蓄电池过度放电。电池的电量如果用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具会停止转动。

- ▶ **电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。**  
可能损坏电池。

先按下解锁按键 4，接著才能够从电动工具中，向下抽出蓄电池 5。切勿强行拉出蓄电池。

请注意有关作废处理的规定。

### 更换工具（参考插图 B）

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

如果未按下起停开关 7，主轴是处在锁定状态。因此能够简便，快速地在夹头上更换工具。

朝着 ① 的方向拧转可以打开快速夹头 1。把夹头打开至能够放入工具为止。安装好工具。

以手用力地朝着转向 ② 拧转以关闭快速夹头 1 上的套筒。



## 吸锯尘 / 吸锯屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

▶ 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

## 操作

### 操作机器

#### 安装蓄电池

▶ 只能使用博世原厂的锂离子蓄电池，电池的电压必须和机器铭牌上提供的电压一致。使用其它厂牌的蓄电池，可能导致意外伤害并造成火灾。

**指示：**使用了不适合本电动工具的蓄电池，不仅无法发挥电动工具的功能，甚至会损坏电动工具。

把正逆转开关 6 调整到中央位置，以防止无意中开动机器。把充足了电的蓄电池 5 装入手柄中，蓄电池必须正确地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齐头。

#### 改变转向（参考插图 C）

使用正逆转开关 6 可以改变机器的转向。如果按住了起停开关 7，则无法改变转向。

**正转：**适用于正常钻和转紧螺丝时，把正逆转开关 6 向左推到底。

**逆转：**适用于放松 / 转出螺丝和螺母，把正逆转开关 6 向右推到底。

#### 设定扭力

使用扭力设定环 2 可以设定 20 级扭力。如果说设定了合适的扭力，当螺丝头和物料表面齐平后，或者说当到达了设定好的扭力之后，安装在机器上的工具便会停止转动。在“”位置，过载离合器会被关闭，例如：进行钻孔时。

拧出螺丝时可以视情况提高设定的级数，例如也可以设定在“”的符号上。

#### 机械式选档

▶ 必须等待电动工具完全静止后才能够使用选档开关 3。

使用选档开关 3 能够预设 2 个转速范围。

#### 第 I 档：

低转速范围；适合拧转螺丝，或者钻大的孔时。

#### 第 II 档：

高转速范围；适用於钻小的孔时。

如果无法将选档开关 3 推到尽头的话，那么可以借助安装件稍微地转动工具接头 1。

#### 开动 / 关闭

操作电动工具时先按下电动工具的起停开关 7，并持续按着。

轻按或是把起停开关 7 按到底时灯 8 会亮起。在照明状况不佳的环境中可以借此照亮操作位置。

放开起停开关 7 便可以关闭电动工具。

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

#### 调整转速

你可以无级式调整转速，把起停开关 7 按得越紧，转速就越快。

轻按起停开关 7 机器以低转速运转。逐渐在开关上加压，转速也会跟着提高。

#### 全自动的主轴锁定功能 (Auto-Lock)

如果未按下起停开关 7，主轴和工具接头都是被锁定的。

因此，即使蓄电池没电了，也可以使用本电动工具拧入螺丝，换句话说，也可以使用本机器充当螺丝起子。

#### 制止惯性转动功能

放开起停开关 7 之后，夹头会马上被制止，进而防止夹头上的工具进入惯性转动状态。

拧入螺丝时，必须等待螺丝头和物料表面齐平之后，才可以放开起停开关 7。如此螺丝头才不会陷入物料中。

#### 温控的过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的电池温度范围会导致转速降低。该电动工具在达到了允许的电池温度后才能再次以满功率运行。

#### 有关操作方式的指点

▶ 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。

在机器以低转速长期运作之后，可让机器在空载的状况下，以最高转速旋转 3 分钟，以加速冷却。

在金属上钻孔时只能使用完好，经过研磨的 HSS 钻头 (HSS = 高效率高速钢)。在博世的附件产品系列中，有符合这个品质等级的产品。

把大的、长的螺丝拧入坚硬的物料中之前，必须根据螺纹的中心直径打预钻孔，预钻孔的深度大概为螺丝长度的  $\frac{2}{3}$ 。



## 维修和服务

### 维修和清洁

- ▶ 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。
- ▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

如果蓄电池故障了，可以向博世电动工具公司授权的客户服务中心求援。

### 顾客服务处和顾客咨询中心

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

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

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

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

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

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

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

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

### 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 / 电池丢入一般的家庭垃圾中！

### 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/EG 号指令必须单独收集并根据环保要求进行回收利用。

### 充电电池 / 电池：



#### 锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示，  
页 28。

保留修改权。

## 中文

### 安全規章

#### 電動工具通用安全警告

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

**保存所有警告和說明書以備查閱。**

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

#### 工作場地的安全

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



### 電氣安全

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

### 人身安全

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

### 電動工具使用和注意事項

- ▶ **不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。**選用適當設計的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。**不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。

- ▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ **保養電動工具。**檢查運動部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

- ▶ **安裝在機器上的工具或螺絲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。
- ▶ **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。
- ▶ **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



## 30 | 中文

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。

► 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。

► 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。

► 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。  
max. 50 °C

► 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。

## 產品和功率描述



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

### 按照規定使用機器

本電動工具適用於擰入和擰出螺絲。本電動工具也可以在木材、金屬、陶器和塑料上鑽孔。

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。

### 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- 1 工具接頭
- 2 扭力設定環
- 3 選檔開關
- 4 蓄電池的解鎖按鍵\*
- 5 蓄電池\*
- 6 正逆轉開關
- 7 起停開關
- 8 燈 "PowerLight"
- 9 手柄（絕緣握柄）
- 10 螺絲批嘴\*
- 11 通用批嘴連桿\*

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

## 技術性數據

充電式電鑽起子機		GSR 120-LI
物品代碼	3 601 JF7 0..	
額定電壓	伏特 =	12
無負載轉速		
- 第一檔	次 / 分	0 - 380
- 第二檔	次 / 分	0 - 1300
根據 ISO 5393, 硬擰轉 / 軟 擰轉的最大扭力	牛頓米	30 / 13*
最大鑽孔直徑		
- 鋼	毫米	8
- 木材	毫米	20
最大螺絲直徑	毫米	7
重量符合 EPTA-Procedure		
01:2014	公斤	0.99 - 1.2*
容許環境溫度		
- 充電狀態下	° C	0...+45
- 運轉時 ** 與存放狀態下	° C	-15...+50
建議使用之充電電池	GBA 12 V...	
建議使用的充電器	GAL 12.. CV	

\* 視所使用的蓄電池而定

\*\* 溫度 <0 ° C 時，性能受限

## 安裝

### 為蓄電池充電（參考插圖 A）

**指示：**蓄電池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足蓄電池的電以確保蓄電池的功率。

可以隨時為鋰離子蓄電池充電，不會縮短電池的使用壽命。如果充電過程突然中斷，也不會損壞電池。

本鋰離子蓄電池配備了 "電子充電室保護裝置(ECP)"，可以防止蓄電池過度放電。電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：安裝在機器上的工具會停止轉動。

► 電動工具被關閉之後，切勿繼續按住起停開關。可能損壞電池。

先按下降鎖按鍵 4，接著才能夠從電動工具中，向下抽出蓄電池 5。切勿強行拉出蓄電池。

請注意有關作廢處理的規定。

### 更換工具（參考插圖 B）

► 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。

如果未按下起停開關 7 主軸是處在鎖定狀態。因此能夠簡便，快速地在夾頭上更換工具。



朝著 ① 的方向擰轉可以打開快速夾頭 1。把夾頭打開至能夠放入工具為止。安裝好工具。

以手用力地朝著轉向 ② 擰轉以關閉快速夾頭 1 上的套筒。

### 吸鋸塵 / 吸鋸屑

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

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

- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

► 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

## 操作

### 操作機器

#### 安裝蓄電池

► 只能使用博世原廠的鋰離子蓄電池，電池的電壓必須和機器銘牌上提供的電壓一致。使用其它廠牌的蓄電池，可能導致意外傷害並造成火災。

**指示：** 使用了不適合本電動工具的蓄電池，不僅無法發揮電動工具的功能，甚至會損壞電動工具。

把正逆轉開關 6 調整到中央位置，以防止無意中開動機器。把充足了電的蓄電池 5 裝入手柄中，蓄電池必須正確地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齊頭。

#### 改變轉向（參考插圖 C）

使用正逆轉開關 6 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 7，則無法改變轉向。

**正轉：**適用於正常鑽和轉緊螺絲時，把正逆轉開關 6 向左推到底。

**逆轉：**適用於放鬆 / 轉出螺絲和螺母，把正逆轉開關 6 向右推到底。

#### 設定扭力

使用扭力設定環 2 可以設定 20 級扭力。如果設定了合適的扭力，當螺絲頭和物料表面齊平後，或者說當到了設定好的扭力之後，安裝在機器上的工具便會停止轉動。在 “VV” 位置，過載離合器會被關閉，例如進行鑽孔時。

擰出螺絲時可以視情況提高設定的級數，例如也可以設定在 “VV” 的符號上。

#### 機械式選檔

► 必須等待電動工具完全靜止後才能夠使用選檔開關 3。

使用選檔開關 3 能夠預設 2 個轉速範圍。

#### 第 I 檔：

低轉速範圍；適合擰轉螺絲，或者鑽大的孔時。

#### 第 II 檔：

高轉速範圍；適用於鑽小的孔時。

如果無法將選檔開關 3 推到盡頭的話，那麼可以借助安裝件稍微地轉動工具接頭 1。

#### 開動 / 關閉

操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 7，並持續按著。

輕按或是把起停開關 7 按到底時燈 8 會亮起。在照明狀況不佳的環境中可以借此照亮操作位置。

放開起停開關 7 便可以關閉電動工具。

為了節約能源，只在當您要使用機器時，才開動電動工具。

#### 調整轉速

你可以無級式調整轉速，把起停開關 7 按得越緊，轉速就越快。

輕按起停開關 7 機器以低轉速運轉。逐漸在開關上加壓，轉速也會跟著提高。

#### 全自動的主軸鎖定功能 (Auto-Lock)

如果未按下起停開關 7，主軸和工具接頭都是被鎖定的。

因此，即使蓄電池沒電了，也可以使用本電動工具擰入螺絲，換句話說，也可以使用本機器充當螺絲起子。

#### 制止慣性轉動功能

放開起停開關 7 之後，夾頭會馬上被制止，進而防止夾頭上的工具進入慣性轉動狀態。

擰入螺絲時，必須等待螺絲頭和物料表面齊平之後，才可以放開起停開關 7。如此螺絲頭才不會陷入物料中。

#### 溫控的過載保護裝置

只要按照規定使用，電動工具就不可能過載。萬一負載過重或充電電池的溫度已超出允許範圍，電動工具的轉速會變慢。電動工具將持續以低轉速運作，直到充電電池的溫度降至允許範圍，它才會恢復全速運轉。

#### 有關操作方式的指點

► 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。

在機器以低轉速長期運作之後，可讓機器在空載的狀況下，以最高轉速旋轉 3 分鐘，以加速冷卻。



## 32 | 한국어

在金屬上鑽孔時只能使用完好，經過研磨的 HSS 鑽頭（HSS = 高效率高速鋼）。在博世的附件產品系列中，有符合這個品質等級的產品。

把大的、長的螺絲擰入堅硬的物料中之前，必須根據螺紋的中心直徑打預鑽孔，預鑽孔的深度大概為螺絲長度的  $\frac{2}{3}$ 。

## 維修和服務

### 維修和清潔

► 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等等），以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。

► 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果蓄電池故障了，可以向博世電動工具公司授權的客戶服務中心求援。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

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

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

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

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特 · 博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特 / 德國

### 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/EG 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。

### 蓄電池 / 一般電池：



#### 鋰離子：

請注意 “搬運” 段落中的指示，頁 32。

保留修改權。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

#### 작업장 안전

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

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



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

#### 전기에 관한 안전

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

#### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 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 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

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



## 34 | 한국어

- ▶ 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 , 못 , 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오 . 배터리 극 사이에 소트가 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 .
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다 . 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다 .
- ▶ 못이나 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 .

### 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

- ▶ 작업할 때 드릴 비트나 나사로 보이지 않는 전선에 당을 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 .
- ▶ 전동공구를 꽉 잡으십시오 . 나사못을 조이거나 풀 때 일시적으로 강한 반동력이 생길 수 있습니다 .
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오 . 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발할 수 있습니다 . 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다 .
- ▶ 툴 훌더에 끼워진 비트가 물리면 즉시 전동공구 속 위치를 고십시오 . 반동을 유발할 수 있는 강한 반동력이 생길 수 있습니다 . 툴 훌더에 끼워진 비트는 다음의 경우 물립니다 :
  - 전동공구가 과부하된 상태이거나
  - 작업하려는 소재에 걸렸을 경우 물립니다 .
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오 . 벨트가 걸려 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다 .
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오 . 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다 .
- ▶ 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 , 필요한 경우 의사와 상담하십시오 . 증기로 인해 호흡기가 차거나 홀 수 있습니다 .
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다 . 그렇게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다 .
- ▶ 못이나 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 .

## 제품 및 성능 소개



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

### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 나사못을 조이거나 푸는 작업 , 또는 목재 금속 세라믹 플라스틱에 구멍을 내는 작업을 하는데 사용해야 합니다 . 전동공구의 라이트는 직접 공구 작업 범위를 조명하는데에 최적화되어 있으며 , 가정 공간 조명에는 적합하지 않습니다 .

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오 .

- 1 툴 훌더
- 2 토크 설정 링
- 3 기어 선택 스위치
- 4 배터리 해제 버튼\*
- 5 배터리\*
- 6 회전방향 선택 스위치
- 7 전원 스위치
- 8 "PowerLight" 램프
- 9 손잡이 ( 절연된 손잡이 부위 )
- 10 스크류 드라이버 비트\*
- 11 유니버설 비트 훌더\*

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



## 제품 사양

충전 드릴	GSR 120-LI	
제품 번호	3 601 JF7 0..	
정격 전압	V=	12
무부하 속도		
- 1 단	rpm	0-380
- 2 단	rpm	0-1300
ISO 5393에 따른 경질 / 연질		
스크류작업 시 최대 토크	Nm	30/13*
드릴 직경, 최대		
- 철재	mm	8
- 목재	mm	20
나사못 직경, 최대	mm	7
EPTA 공정 01:2014에 따른 중량	kg	0.99 -1.2*
허용되는 주변 온도		
- 충전 시	°C	0...+45
- 작동 시 ** 및 보관 시	°C	-15...+50
권장 배터리	GBA 12 V...	
권장하는 충전기	GAL 12.. CV	

\* 사용하는 배터리에 따라 상이

\*\* 온도가 0 °C 보다 낮은 경우 성능 제한 있음

## 조립

### 배터리 충전하기 (그림 A 참조)

**참고 :** 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하기에 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

리튬이온 배터리는 “전자 셀 보호 (ECP)” 기능이 있어 과도한 방전이 되지 않습니다. 배터리가 방전되면 안전 스위치가 작동하여 전동공구가 꺼지고 비트가 더 이상 움직이지 않습니다.

▶ 전동공구가 자동으로 작동이 중단된 경우 전원 스위치를 더 계속 누르지 마십시오. 이로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리 5를 빼려면 해제 버튼 4를 누른 상태로 배터리를 전동공구 아래쪽으로 잡아 당깁니다. **이때 무리하게 힘을 가하지 마십시오.**

처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

### 액세서리의 교환 (그림 B 참조)

▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

전원 스위치 7을 누르지 않은 상태에서는 드릴 스플이들이 잠겨 있습니다. 이로 인해 드릴 척에 끼우는 비트를 손쉽고 빨리 간편하게 교환할 수 있습니다.

비트가 끼워질 수 있을 정도까지 카레스 척 1을 ● 방향으로 돌려 열고나서 비트를 끼우십시오.

카레스 척 1의 슬리브를 ● 방향으로 손으로 힘껏 돌려 조이십시오.

## 분진 및 톱밥 추출장치

▶ 남성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.  
떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.

- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

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

## 작동

### 기계 시동

#### 배터리 장착하기

▶ 반드시 귀하의 전동공구 타입 표시판에 나와 있는 전압의 보쉬 순정 리튬이온 배터리만을 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.

**주의 :** 귀하의 전동공구에 적당하지 않은 배터리를 사용하면 전동공구에 기능 장애가 생겨 기기가 손상될 수 있습니다.

기기가 실수로 작동하는 것을 방지하기 위해 회전방향 선택 스위치 6을 중간 위치에 두십시오. 충전된 배터리 5를 걸리는 소리가 분명히 날 때까지 손잡이 쪽으로 끼워 손잡이와 일직선이 되도록 하십시오.

#### 회전방향 설정하기 (그림 C 참조)

회전방향 선택 스위치 6으로 기기의 회전 방향을 선택할 수 있습니다. 그러나 전원 스위치 7이 눌려진 상태에서는 작동이 불가능합니다.

**정회전 :** 드릴작업이나 스크류작업을 하려면 회전방향 선택 스위치 6을 원쪽으로 끝까지 밀니다.

**역회전 :** 나사못이나 너트를 느슨하게 하거나 푸는 작업을 하려면, 회전방향 선택 스위치 6을 오른쪽 끝까지 밀니다.

#### 토크 설정하기

토크 설정 링 2를 사용하여 필요한 토크를 20 단계 중에 설정할 수 있습니다. 올바른 설정을 했을 경우, 나사못이 작업물과 평면이 되게 끼워졌거나 설정된 토크



## 36 | 한국어

에 이르게 되면 드릴 비트가 정지합니다. “” 위치에서는 안전 클러치 기능이 중단됩니다, 예를 들면 드릴작업 시.

나사못을 빼 내는 작업을 할 때는 더 높은 단계를 선택 하거나, “” 표시에 맞추십시오.

### 기계식 기어 선택

- ▶ 기어 선택 스위치 3은 전동공구가 정지된 상태에서만 사용하십시오.

기어 선택 스위치 3으로 속도를 두 단계 중에서 선택 할 수 있습니다.

#### I 단 기어 :

저속 범위 ; 스크류작업과 드릴 직경이 넓은 곳에 작업 할 경우.

#### II 단 기어 :

고속 범위 ; 드릴 직경이 좁은 작업을 할 경우.

기어 선택 스위치 3이 끝까지 밀어지지 않으면 비트가 끼워진 툴 훌더 1을 약간 돌리십시오.

### 전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 7을 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전원 스위치 7을 살짝 누르거나 완전히 누르면 램프 8이 커지므로 조명 상태가 좋지 않은 곳에서도 작업이 가능합니다.

전동공구의 스위치를 **끄려면** 전원 스위치 7을 놓으면 됩니다.

에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

### 속도 조절

작동하고 있는 전동공구의 속도를 연속적으로 조절할 수 있는데, 전원 스위치 7을 어느 정도 세게 누르는가에 달려 있습니다.

전원 스위치 7을 살짝 누르면 저속으로 작동합니다. 세게 누르면 속도가 빨라집니다.

### 전자동 스팬들 잠금장치 (Auto-Lock)

전원 스위치 7을 누르지 않은 상태에서는 드릴 스팬들과 툴 훌더가 잠겨 있습니다.

이로 인해 방전 상태의 배터리로 나사못을 조이는 것과 전동공구를 스크류 드라이버로 사용하는 것이 가능합니다.

### 잔여 회전 브레이크

전원 스위치 7을 놓으면 드릴 척에 제동이 걸려 비트의 잔여 회전이 저지됩니다.

스크류작업을 할 때 나사못이 작업물에 평면이 되도록 끼워진 다음에 전원 스위치 7을 놓으십시오. 그렇게 하면 나사못 머리가 작업물 안으로 파고 들지 않습니다.

### 온도에 따른 과부하 방지 기능

규정에 맞춰 사용할 경우 전동공구는 과부하되지 않습니다. 과도한 부하 또는 허용되는 배터리 온도 범위를 벗어난 경우 회전속도가 줄어듭니다. 전동공구는 허용

되는 배터리 온도에 다시 도달하면 원복한 회전속도로 다시 작동됩니다.

### 사용방법

- ▶ 전동공구의 스위치가 **꺼진 상태에서만** 나사못에 대 십시오 . 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

낮은 속도로 장기간 연속 작업을 했을 경우, 기기를 약 3분간 무부하 상태에서 최고 속도로 작동시킨 후 식히십시오.

급속에 드릴작업을 할 때 항상 하자가 없는 날카로운 HSS 드릴 비트(HSS = 하이 스피드 스틸)만을 사용하십시오. 보쉬 액세서리 프로그램은 이에 상응하는 품질을 보증합니다.

경질 작업 소재에 크고 긴 나사못을 끼우기 전에, 나사 산의 중심 직경으로 나사못 길이의 약  $\frac{2}{3}$ 에 해당하는 초기 드릴작업을 하는 게 좋습니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오 . 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

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

배터리 기능에 문제가 있으면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 문의하십시오.

### 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

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

**고객 클센터 :** 080-955-0909

**이메일 상담 :**

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

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

Bosch Korea, RBKR

Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA

298 Bojeong-dong Giheung-gu

Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913

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.

제 3 자를 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/EG에 따라 결합이 있거나 사용한 충전용 배터리 / 배터리는 분리 수거하여 환경 규정에 맞춰 재활용해야 합니다.

### 충전용 배터리 / 배터리 :



#### Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오  
( 36 페이지 ).

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

## ภาษาไทย

### กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠️ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามดู การไม่ปฏิบัติตามคำเตือน และคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง เก็บขยะคำเตือนและคำสั่งห้ามดูหันมืออ่อนในภายหลัง

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

### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่ดีควรรักษาไว้ในสภาพเดิม
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่สีสูงต่อ การติดระเบิดได้ เช่น ในที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือให้กลุ่มน้ำไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันต์กันและหุ้ยนคุ ให้ออกห่าง การหันหน้าความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอตัวเสียบ อย่าใช้ปลั๊กหรือไขควงด้วยตัวลักษณะเดียว อย่าต่อปลั๊กต่อไปๆ เช้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเด้าเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากภัยอุบัติเหตุ
- ▶ หลีกเลี่ยงไฟฟ้าร่างกายสัมผัสกับพื้นพื้นที่ของลิ้งของที่ต่อสายเดินไว เช่น ห้อง เครื่องท่าความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าวางแผนหรือตั้งไฟฟ้าไว้ในที่ชื้นฉะ หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างเดียว อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้า ที่สาย อย่าใช้สายแขนเครื่อง หรือถือดึงสายไฟฟ้า เพื่อทดสอบปลั๊กออกจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชาร์จหรือพันกันยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่ไม่สามารถสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปียกชื่นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อติดการรั้วไฟฟ้าจากสายเดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อติดการรั้วไฟฟ้าจากสายเดินช่วยลดความเสี่ยงต่อภัยอุบัติเหตุ

### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสถานที่เดียว ระวังกระแทกในสิ่งที่กำลังห้าม และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การออกกำลังกายหนักหรือของเสพติด แอ็อกโซฮ์ และฯลฯ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความเอ济าได้อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักมือร่างกาย สวมเว้นตามอัณกันเสมอ อุปกรณ์ปักมือ เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือประบกบหูบันสีงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ มืองับกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนสีงดักไฟฟ้าในเด้าเสียง และ/หรือใส่แผ่นบันดเดอรี่ ยกชื่นหรือ



## 38 | ภาษาไทย

- กีอิเครื่องมือ** การถือเครื่องโดยใช้มือทั้งทั่วทั้งตัวที่สวิทช์ หรือ เสียงพลังไฟฟ้าของสวิตช์ที่บิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ **เจ้าเครื่องมือปั้นแต่งหรือประแจปากตายอุดจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อภัยคุกคาม** เครื่องมือหารือประแจปากตายที่วางแผนอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้มุกคลบมาดเจ็บได้
  - ▶ **หลักเลี้ยงการดึงท้าที่พิเศษตัด ดึงท่าขึ้นที่มั่นคงและร่วนหัวหักให้สมดุลลดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมคุณเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า**
  - ▶ **ใส่สือด้าที่เหมาะสม อย่างใส่สือด้าหัวลมหรือสวัมเครื่องปะดัน เอาห่ม เสื้อตัว และถุงมือห้องห้ามของเครื่องที่กำลังหมุน เลือดหัวลม เครื่องปะดับและเผยแพรางานเข้าไปติดในล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้**
  - ▶ **หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูดไอน้ำในการซ่อนต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้ข้อมูลคู่สู่ผู้อ่านว่าลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้**
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตามความลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้**
  - ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์บิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการบิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดอัตโนมัติและต้องล็อกช่องชั้น**
  - ▶ **ก่อนปั้นแต่งเครื่อง มีสีขอนภารมีประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กไฟออกจากเก้าอี้สีขอน และ/หรือดองแท่นเบนเดนท์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาต่อการปั้นของน้ำเพื่อความปลอดภัยนี้ขยับลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ**
  - ▶ **เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินไม่ถึง และไม่อนุญาตให้มุกคลที่ไม่คันเคลย กับเครื่องหรือร้อนบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกยื่นมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน**
  - ▶ **เจ้าใจใส่คุณและรักษาเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เคลื่อนไหว ได้ของเครื่องว่าทางอยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ**
  - ▶ **รักษาเครื่องมือด้วยความระมัดระวัง ทำความสะอาด ทำความสะอาดรักษาเครื่องมือที่มีอยู่ตัวเดลน์คอมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกลับและควบคุมได้ง่ายกว่า**
  - ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่น่า ให้ตรวจสอบค่าแนะนำนี้ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประภานั้น กำหนดไว้ โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากอัตราประลงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่อุบัติเหตุได้**

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่

- ▶ **ชาญแบตเตอรี่ที่ร้ายเครื่องชาร์จที่บันริบัติลดระวาง เท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชาร์จแบตเตอรี่รีบะเกทเท่านั้น อาจเกิดไฟไหม้ได้**
  - ▶ **ใช้แบตเตอรี่รีบะเกทเที่ยวประเกทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนดให้ได้ การใช้แบตเตอรี่รีบะเกทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้รือบาดเจ็บ**
  - ▶ **เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ ให้เก็บแบตเตอรี่ไว้ห่างโลหะวัสดุ อื่นๆ เช่น คลิปเหล็กกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สกรู หรือโลหะตุกขันนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถต่อเข้าหัวนั่งไปยังอีกหัวหนึ่นได้ การลัดวงจรของชั้นแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้รือไฟลุกได้**
  - ▶ **เมื่อใช้แบตเตอรี่ติดวิธี อาจมีของเหลวไหลออกมาจากแบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสของเหลว หากสัมผัสโดยบุญ เหรียญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตาให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกอาจมีความแบตเตอรี่อื่นๆ อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบ ผิวหนังได้**
- การบริการ**
- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อาหารเพลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย**
- คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วนและไขควง**
- ▶ **เมื่อท่านในมิเรลที่เครื่องมือตัดหรือสกราวาจสัมผัส กับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรง ด้านบนที่หันมุนนวน เครื่องมือตัดและลากรูที่สัมผัสกับสายที่ "มีกระแสไฟฟ้า" ให้อยู่กลางทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด "มีกระแสไฟฟ้า" ด้วย และสามารถส่งผลให้ไฟไหม้เครื่องถูกไฟฟ้าดูได้**
  - ▶ **หากตัวนั่นขั้นเพิ่มขั้นดึงมาตรฐานที่เครื่อง ให้ใช้ตัวนั่นเพิ่มร่วมด้วย การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้**
  - ▶ **จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะชั้นสกรูเข้าและคล้ายออก อาจเกิดแรงบิดลากหันชั้นๆ อย่างรุนแรงได้**
  - ▶ **ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อและสายไฟฟ้าที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่จะทำงาน หรือความช่วยเหลือจากชิ้นหัวห่วงและสายไฟฟ้าในห้องเดิน การล้มลักลับล้ำไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้รือถูกไฟฟ้าชอกหรือดูดได้ การทำให้ห่อแก้ชุดเสียหายอาจเกิดระเบิดได้ การเจาะเข้าในห้องน้ำ ทำให้หัวรัพย์สินเสียหาย**
  - ▶ **ปิดเครื่องมือไฟฟ้าหนันที่เครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดติดขัด เครื่องด้วยแรงบิดสะท้อนสูงที่ทำให้เกิดการติดลับ เครื่องมือที่ใส่อยู่ติดขัดเมื่อจาก:**
    - เครื่องมือไฟฟ้าถูกใช้งานเกินกำลังปกติ หรือ
    - เครื่องมือที่มีอุปกรณ์ที่ไม่ใช้ในวันงาน
  - ▶ **ก่อนงานเครื่องลงบนพื้นหกครั้งต้องรอให้เครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่เสมอ มีฉะนั้นเครื่องมือที่ใส่อยู่อาจติดขัดและนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมอุบัติเหตุของมือไฟฟ้า**
  - ▶ **มีดซีนงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ**



- ▶ อย่างเป็นแบบเดอเร่ต้ายดินเอง อันตรายจากการลัดวงจร
  -  ปกป้องแบบเดอเร่จากความร้อน ต. ย. เช่น หาก  
แสงแดดสาหัสส์ที่ส่องอย่างต่อเนื่อง ใน น้ำ และ  
ความชื้น อันตรายจากการระเหย
- ▶ ในการนี้ที่แบบเดอเร่ชาร์ดและใช้แบบเดอเร่ย่างไม่  
ถูกต้อง อาจมีไธร์เหลือออกมาก ให้สูดอากาศร้อนๆ  
และหายใจในกรณีเจ็บปวด ไธร์เหลืออาจทำให้ระบบ  
หายใจระคายเคือง
- ▶ ใช้แบบเดอเร่เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ของท่าน  
เพ่านั้น การกระทำเช่นนี้ที่จะช่วยป้องกันป้องแบบเดอเร่  
จากการรุกรานใช้งานเกินพิกัดซึ่งเป็นอันตราย
- ▶ วัสดุที่เพลนคน ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง หรือบอร์  
กระท่ำภายนอก อาจทำให้แบบเดอเร่เสียหายได้ สิ่ง  
เหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบบเดอเร่  
ใหม่ มีคัน ระเบิด หรือร้อนเกินไป

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องคำนึงค่าเตือนเพื่อความปลอดภัยและ  
คำสั่งทั้งหมด การไม่มีปฏิบัติตามค่าเตือนและ  
คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าครุภัย เกิด  
ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับขันสกรูเข้าและคลายสกรูออก และใช้เจาะ  
ในไม้ โลหะ เครื่า และพลาสติก  
ไฟล์ของเครื่องมือไฟฟ้านี้ไว้เพื่อส่องสว่างพื้นที่ทำงาน  
ของเครื่องมือไฟฟ้าโดยตรง และไม่เหมาะสำหรับใช้เพื่อ  
ความสว่างภายในห้องในครัวเรือน

### ส่วนประกอบหลักภัณฑ์

ล้ำดับเบลของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบ  
ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ด้ามจับเครื่องมือ
- 2 แหวนตั้งแรงบิดล่วงหน้า
- 3 ลิวท์ชตั้งเกียร์
- 4 แบนปลดล็อกแบบเดอเร่\*
- 5 แบบเดอเร่พีค\*
- 6 ลิวท์ชเปลี่ยนทิศทางการหมุน
- 7 ลิวท์ชปีด-ปีด
- 8 หลอดไฟ "PowerLight"
- 9 ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มฉนวน)
- 10 ดอกไขควง\*
- 11 ด้ามจับดอกหัวใบ\*

\*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือรวมในร่วมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ  
ของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

ไขควงไร้สาย	GSR 120-LI	
หมายเลขสินค้า	3 601 JF7 0..	
แรงดันไฟฟ้ากำลัง	V=	12
ความร้อนร้อนเดินด้วยเวลา		
- เกียร์ 1	รอบ/นาที	0-380
- เกียร์ 2	รอบ/นาที	0-1300
แรงบิดสูงสุดสำหรับ <sup>*</sup> การขันสกรูแบบแข็ง/ แบบนุ่ม ตาม ISO 5393	Nm	30/13*
Ø-การเจาะ สูงสุด		
- เหล็ก	มม.	8
- ไม้	มม.	20
Ø-สกรู สูงสุด	มม.	7
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA- Procedure 01:2014	กก.	0.99 - 1.2*
อุณหภูมิwallองท่อน้ำยาด		
- เมื่อชาร์จ	°C	0...+45
- เมื่อทำงาน** และเมื่อจัดเก็บ	°C	-15...+50
แบบเดอเร่ไฟฟ้า	GBA 12 V...	
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 12.. CV	
* ขึ้นอยู่กับแบบเดอเร่พีคที่ใช้		
** ผลการทำงานน้อยลงที่อุณหภูมิ < 0 °C		

### การประกอบ

#### การชาร์จแบบเดอเร่ (ดูภาพประกอบ A)

หมายเหตุ: แบบเดอเร่ที่จัดส่งได้รับการชาร์จไฟไว้บ้างแล้วเพื่อ<sup>\*</sup>  
ให้แบบเดอเร่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จ<sup>\*</sup>  
แบบเดอเร่เครื่องชาร์จแบบเดอเร่ที่ได้เต็มก่อนใช้งานเครื่องมือ<sup>\*</sup>  
ไฟฟ้าของท่านเป็นเครื่องแรก

แบบเดอเร่เริ่มใช้งาน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอุ่น<sup>\*</sup>  
การใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจังหวะกระบวนการชาร์จไม่  
ทำให้แบบเดอเร่เสียหาย

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันไม่ให้แบบเดอเร่  
Li-ion จ่ายกระแสไฟฟ้าออกล็อก เมื่อแบบเดอเร่หมดไฟ วงจร  
ป้องกันจะดับลิวท์ชเครื่อง เครื่องมือที่ใส่อยู่จะไม่หมุนต่อ

- ▶ หลังจากเครื่องดับลิวท์ชโดยอัตโนมัติ อย่างดูสิริวท์ช  
เปิดปิดต่อ แบบเดอเร่อาจเสียหายได้

ถอดแบบเดอเร่ 5 ออก โดยกดแบนปลดล็อก 4 และเอา  
แบบเดอเร่ออกโดยดันลงด้านล่าง อย่าใช้กำลังดัน  
อ่อนและบุรีบัดตามข้อลังเกตสำหรับการกำจัดของ

#### การเปลี่ยนเครื่องมือ (ดูภาพประกอบ B)

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต. ย. เช่น เมื่อบาธรักรากษา เปลสีน  
เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะเขย่าและเก็บเครื่อง  
เข้าที่ ให้กดแบบเดอเร่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อันตราย<sup>\*</sup>  
จากการบาดเจ็บหากลิวท์ชปีด-ปีดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ  
เมื่อไม่กดลิวท์ชปีด-ปีด 7 แ甘ลส่วนจะถูกล็อกไว้โดยเหตุนี้จึง<sup>\*</sup>  
สามารถเปลี่ยนเครื่องมือในหัวจับดอกได้ง่าย เร็ว และสะดวก  
เมื่อหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 โดยหมุนไปตามทิศ ①  
จนเครื่องมือสามารถลอดเข้าได้ ให้เครื่องมือเข้าไป



## 40 | ภาษาไทย

ขั้นปลอกหัวของหัวจัมดอกชนิดจัมเริว 1 เข้าให้แน่นโดยใช้มือหมุนไปตามทิศ ②

### การดูดฝุ่น/ชี้เสียง

- ▶ ฝุ่นที่ได้จากวัสดุ เช่น เหลือบคิตที่มีสารตะกั่ว ไม่มงะประเกท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลัมพัส หรือการหายใจอาจผ่านเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือนามาซึ่งโภคติเขี้ยวระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้ง่วงประเกท เช่น ฝุ่นไม้อิฐ หรือไม้มีชัย นัมเบินสารที่ทำให้เกิดมะรังค์ โดยเฉพาะอย่างเมื่อผลลมกับสารเดิมเดิมลงเพื่อบำบัดไข้ (ครามเด พลิดดันพรากษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและสมบัติของต้องให้ผู้ใช้ช่วยงานท่านนั้น
  - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
  - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไส้กรอง P2
- ▶ ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำหรับอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุขึ้นงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถลูกไหมอย่างง่ายดาย

### การปฏิบัติงาน

#### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

##### การใส่แบบเดอร์รี่

- ▶ ใช้เฉพาะบเดอร์รี่ลิฟท์ ไอออน ของแท้ของ มือชี้ที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิเศษของเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเท่านั้น การใช้แบบเดอร์รี่ประเกท อ่อน巧ทำให้ได้รับบาดเจ็บและเสียต่อการเกิดไฟไหม้

**หมายเหตุ:** การใช้แบบเดอร์รี่ที่ไม่เหมาะสมสมบัติเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้เครื่องการทำทำงานพิคปกติหรือชำรุดเสียหายได้

ตั้งสวิทช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ที่ด้านหน้ากล่องเพื่อหลีกเลี่ยงการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ใบเบรกเดอร์รี่ชาร์จแล้ว 5 เข้าในด้านลับให้รวมเสมอ กัน และดันจนรั้วเดิร์ล็อก

##### การลับทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ C)

สวิทช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ใช้สำหรับกลับทิศทางการหมุนของเครื่องอย่างไรก็ได้ หากกดสวิทช์ปิด-ปิด 7 อยู่จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้

**การหมุนทางขวา:** สำหรับการเจาะและขันลกรูเข้า ให้ลับสวิทช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ไปทางข้างขวา

**การหมุนทางซ้าย:** สำหรับการคลายและขันลกรูและน็อตออก ให้กดสวิทช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 6 ไปทางขวาจนสุด

##### การดึงแรงบิด

หากดึงแรงบิดล่างหน้า 2 สามารถดึงแรงบิดที่ต้องการไว้ล่างหน้าได้ 20 ขั้น หากดึงไว้ลูกต้อง เครื่องมือที่เลือยจะหยุดในทันทีที่ลกรูอยู่ขั้นเข้าในเมื่อวัสดุได้รับแรงเรียบแล้ว หรือหยุดเมื่อถึงแรงบิดที่ตั้งไว้ ในตำแหน่ง "VV" คลัทช์ชนิดจะไม่ทำงาน ด. ย. เช่น สำหรับการเจาะและขันลักษณะ "VV"

### การล็อกเกิร์รี่ ระบบกลไก

- ▶ ตั้งปุ่มดึงเกิร์รี่ 3 เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่แล้วเท่านั้น ปุ่มดึงเกิร์รี่ 3 สามารถดึงความเร็วของล่างหน้าได้สองขั้น เกิร์รี่ I:

ความเร็วของต่ำ สำหรับการขันลกรู หรือการเจาะรูเล็กๆ ศูนย์กลางขนาดใหญ่

#### เกิร์รี่ II:

ความเร็วของสูง สำหรับการเจาะรูเล็กๆ ขนาดเล็ก หากไม่สามารถลื่อนสวิทช์ดึงเกิร์รี่ 3 ไปจนสุดได้ ให้หมุนด้านจับเครื่องมือ 1 พร้อมเครื่องมือໄลไปเล็กน้อย

### การเปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิทช์ปิด-ปิด 7 และกดค้างไว้หลอดไฟ 8 จะตัดขั้นเมื่อกดสวิทช์ปิด-ปิด 7 เข้าเพียงเล็กน้อยหรือกดจนมิด และบริเวณทำงานจะส่องสว่างเมื่อต้องนั่งมีสีพาสแพลท์ไม่มีตี

#### ปิดเครื่องโดยปล่อยน้ำจากสวิทช์ปิด-ปิด 7

เพื่อประหยัดพลังงาน เปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อใช้งานเท่านั้น

### การรับความเร็วของ

ความเร็วของของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดทำงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามแรงกดมากน้อยบนสวิทช์ปิด-ปิด 7

การกดสวิทช์ปิด-ปิด 7 เม่าจะได้ความเร็วของต่ำ การกดสวิทช์แรงขึ้นจะได้ความเร็วของสูงขึ้น

#### ล็อคเกนด์ตัวยับบันหัวติดโนมติทั้งหมด (auto-lock)

เมื่อไม่กดสวิทช์ปิด-ปิด 7 แกนลับจะหัวบันหัวติดจะถูกล็อกในลักษณะนี้ ท่านสามารถขันลกรูเข้าได้แม้แบบเดอร์รี่ไฟฟ้าแล้ว และใช้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นไขควงได้

### เมร์กันการหมุนต่อ

เมื่อปล่อยน้ำจากสวิทช์ปิด-ปิด 7 หัวบันหัวติดจะถูกล็อกให้หยุด จึงเป็นการบันยั่งไม่ให้เครื่องมือหมุนต่อได้

เมื่อขันลกรูเข้า ให้ร้อนลงลกรูอยู่บนรวมกับกันเมื่อขันงานจากนั้นจึงปล่อยน้ำจากสวิทช์ปิด-ปิด 7 ในลักษณะนี้ หัวลกรูจะไม่แหงหงลุเข้าในเนื้อวัสดุ

### การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุปกรณ์

หากใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างถูกต้องตามวัสดุ ประสิทธิ์เครื่องจะไม่ไวภาระมากเกินไปหากเครื่องมีภาระเกินหรืออยู่อุบัติเหตุที่ห้องน้ำ ความเร็วของจะลดลง เนื่องจากเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอีกครั้งด้วยความเร็วของเดิมที่เมื่อถูกอุบัติเหตุที่ห้องน้ำ

### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าตามสกรูรูเมื่อเครื่องปิดอยู่เท่านั้น

เครื่องมือที่กำลังหมุนอยู่สามารถทำให้ลื่นไถลได้ หลังจากใช้เครื่องดึงด้วยความเร็วต่ำเป็นเวลานาน ต้องทำให้เครื่องยันลงโดยปล่อยให้เครื่องเดินด้วยเปล่าที่ความเร็วสูงสุดนานประมาณ 3 นาที

ให้ใช้เฉพาะดอกสว่าน HSS (HSS = high-speed steel) ที่ลับคมอย่างดีสำหรับเจาะโลหะ ดอกสว่านที่เป็นอุปกรณ์ประกอบของแท้ของ มือชี้ รับประกันคุณภาพการเจาะ



ขอแนะนำให้เจ้ารูน้ำก่อนขันสกรูขนาดใหญ่หรือยาวเข้าในชิ้นงานที่เป็นวัสดุแข็งโดยเจ้าลักษณะ  $\frac{2}{3}$  ของความยาวสกรู

## การนำรูรักษาและการบริการ

### การนำรูรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ก่อนยานรับแต่งเครื่อง (ต.ม. เช่น เมื่อนำรูรักษา เกลี่ยนเครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันหัวและเก็บเครื่องเข้าที่ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อันตรายจากการนำรูเดาหากลิฟท์บีด บีดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ หากแบตเตอรี่ใช้งานต่อไปอีกไม่ได้ กรุณาติดต่อศูนย์บริการหลังการขายส่าหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช ที่ได้ว่ามั่นแต่งตั้ง

### การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรามีดังนี้  
การนำรูรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้งชิ้นส่วนอะไหล่ ภาพแยกชิ้นประกอบและช้อมูลเกี่ยวกับชิ้นส่วนอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช ยินดีตอบคำถามเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประจำของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและล้างข้อ้อะไถ่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิสต์ของผลิตภัณฑ์ทุกครั้งในกรณีจะต้องเปลี่ยนชิ้นส่วน หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ไทย

บริษัท โรเมียร์ จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิมอร์ตี้ แลนด์  
287 ถนนสีลม บางรัก  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 02 6393111  
โทรสาร 02 2384783  
บริษัท โรเมียร์ จำกัด ตู้ บ. ป. 2054  
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)  
ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช  
อาคาร ลaza จานวนเวอร์ชั่น G ห้องเลขที่ 2  
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16  
ถนนศรีนครินทร์  
ตำบลบางแก้ว อำเภอ bang phli  
จังหวัดสมุทรปราการ 10540  
ประเทศไทย  
โทรศัพท์ 02 7587555  
โทรสาร 02 7587525

### การขันสกรู

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ที่บรรจุอยู่ภายในได้ขอกำหนดแห่งกฎหมายสินค้าอันตราย ผู้ใช้สามารถขันสกรูแบบเดอร์โดยทางถนนโดยไม่มีข้อบังคับอื่น ยกเว้นสกรูที่ต้องขันโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขันสกรูทางอากาศ หรือ

ตัวแทนขนส่งสินค้า) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุภัณฑ์และการติดฉลาก ในการจัดเตรียมสิ่งของที่จะจัดส่ง ต้องปรึกษายกผู้เชี่ยวชาญสำหรับวัสดุอันตราย สังเกตเดอร์เมื่อตัวหุ้นไม่ชำรุดเสียหายเท่านั้น ใช้แบบภาชนะปิดหน้าสัมผัต์ที่เป็นอยู่ และนำแบตเตอรี่ใส่กล่องบรรจุโดยไม่ให้เลื่อนไปมาในกล่องได้จากจากน้ำร้อนภัยปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

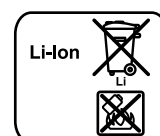
### การกำจัดขยะ

 เครื่อง แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ อุปกรณ์ประจำอยู่ และหิบห้อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อมอย่างที่เครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่/แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะบ้าน!

### สำหรับประเทศไทย

 ตามระเบียบสหภาพยุโรป 2012/19/EU เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป และตามระเบียบสหภาพยุโรป 2006/66/EC แบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอรี่ที่ชำรุดหรือใช้แล้ว ต้องนำไปคัดแยกและกำจัดอย่างถูกต้องและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

### แบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอรี่:



**Li-ion:**  
กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งในบท "การขันสกรู" หน้า 41

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแบตเตอรี่โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

#### Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk

**42 | Bahasa Indonesia**

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 mendalikin perkakas listrik tersebut.

**Keamanan listrik**

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

**Keselamatan kerja**

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

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

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

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

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

▶ **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 penghisap bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

**Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama**

▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.

▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.

▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.

▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak.** Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini,



**menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.

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

#### **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 menjembani 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, cuci 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 direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

#### **Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja untuk Mesin Bor dan Obeng Elektro**

- ▶ **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.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik secara kencang.** Pada waktu memutar masuk dan memutar ke luar sekrup bisa terjadi momen yang besar untuk waktu yang singkat.
- ▶ **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.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tungguh sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap peninjakan 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 pembebahan 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 terjadi hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.



## Penjelasan tentang produk dan daya



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

### Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk memutar masuk dan memutar ke luar sekrup dan baut serta untuk membork di kayu, logam, keramik dan bahan sintetik.

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

### Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Pemegang alat kerja
- 2 Ring untuk penyetelan pendahuluan momen putar
- 3 Saklar untuk memilih tingkatan putaran
- 4 Tombol pelepas baterai\*
- 5 Baterai\*
- 6 Omsakelar arah putaran
- 7 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 8 Lampu „PowerLight“
- 9 Pegangan (genggam terisolir)
- 10 Mata obeng bit\*
- 11 Pemegang mata obeng bit\*

\*Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesori Bosch.

### Data teknis

Obeng elektro pakai aki		GSR 120-LI
Nomor model		3 601 JF7 0..
Tegangan nominal	V=	12
Kecepatan putaran tanpa beban		
– Tingkatan putaran ke 1	min <sup>-1</sup>	0 – 380
– Tingkatan putaran ke 2	min <sup>-1</sup>	0 – 1300
Momen putar maks. penyekrupan ketat/lunak menurut ISO 5393	Nm	30/13*
Ø mata bor maks.		
– Baja	mm	8
– Kayu	mm	20
Ø-sekrup maks.	mm	7
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,99 - 1,2*

\* tergantung dari baterai yang digunakan

\*\* daya dibatasi pada suhu <0 °C

Obeng elektro pakai aki	GSR 120-LI	
Suhu sekitar yang diizinkan		
– saat melakukan pengisian	°C	0...+45
– selama pengoperasian* dan selama penyimpanan	°C	-15...+50
Baterai yang disarankan		GBA 12 V...
Pengisian baterai yang direkomendasikan		GAL 12.. CV
* tergantung dari baterai yang digunakan		
** daya dibatasi pada suhu <0 °C		

### Cara memasang

#### Cara mengisi baterai (lihat gambar A)

**Petunjuk:** 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.

Baterai ion-Li bisa diisi sewaktu-waktu, tanpa mengurangi daya tahannya. Baterai tidak menjadi rusak jika pengisiannya dihentikan untuk sementara waktu.

Baterai ion-Li dilindungi terhadap pengosongan sama sekali oleh „Electronic Cell Protection (ECP)“. Jika baterai kosong perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: alat kerja berhenti memutar.

► **Lepaskan tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin, jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Jika tombol ditekan terus, baterai bisa menjadi rusak.

Untuk mengeluarkan baterai **5** tekan tombol pelepas baterai **4** dan tariklah baterai ke bawah supaya ke luar dari perkakas listrik. **Janganlah melakukannya dengan paksaan.**

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

#### Mengganti alat kerja (lihat gambar B)

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas lsitrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** tidak ditekan, poros mesin terkunci. Hal ini memungkinkan pengantian alat-alat kerja di cekaman mata bor secara cepat, nyaman dan mudah.

Bukakan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dengan cara memutarannya dalam arah **●**, sampai alat kerja bisa dipasangkan. Masukkan alat kerja.

Putarkan selubung dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dalam arah **●** keras-keras dengan tangan.

#### Penghisapan debu/serbuk

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan.

Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

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

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.

## Penggunaan

### Cara penggunaan

#### Memasang baterai

**► Gunakanlah hanya baterai ion-Li yang asli dari Bosch dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik Anda.** Penggunaan baterai-baterai lainnya bisa menyebabkan terjadinya luka-luka dan bahaya kebakaran.

**Petunjuk:** Penggunaan baterai-baterai yang tidak cocok untuk perkakas listrik Anda bisa membuat perkakas listrik tidak berfungsi sebagaimana mestinya atau perkakas listrik menjadi rusak.

Setelkan omsakelar arah putaran **6** pada kedudukan tengah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan tanpa disengaja. Pasangkan baterai **5** yang sudah diisi pada gagang sampai jelas terasa mengancing dan duduk rata pada gagang.

#### Menyetel arah putaran (lihat gambar C)

Dengan omsakelar arah putaran **6** Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **7** sedang ditekan.

**Arah putaran ke kanan:** untuk membora dan memutar masuk sekrup, tekan omsakelar arah putaran **6** ke kiri sampai batas.

**Arah putaran ke kiri:** untuk melepaskan atau memutar ke luar sekrup dan mur, tekan omsakelar arah putaran **6** ke kanan sampai batas.

#### Penyetelan pendahuluan momen putar

Dengan ring untuk penyetelan pendahuluan momen putar **2** Anda bisa menyetel momen putar yang diperlukan dalam 20 penyetelan. Jika setelan momen putar betul, alat kerja akan berhenti segera setelah permukaan sekrup tanam sama rata dengan permukaan bahan atau momen putar yang disetelkan sebelumnya tercapai. Dalam posisi „“ klos keselamatan putar tidak aktif, misalnya untuk membora.

Pada waktu memutar ke luar sekrup, pilihlah penyetelan yang lebih tinggi atau setelkan pada simbol „“.

#### Memilih tingkatan putaran secara mekanis

**► Sakelar untuk memilih tingkatan putaran 3 hanya boleh digerakkan jika perkakas dalam keadaan mati.**

Dengan sakelar **3** bisa disetelkan 2 bidang tingkatan putaran sebelumnya.

#### Gigi ke I:

Bidang kecepatan putaran rendah; untuk menekrup atau untuk pekerjaan dengan diameter mata bor yang besar.

#### Gigi ke II:

Bidang kecepatan putaran tinggi; untuk pekerjaan dengan diameter mata bor yang kecil.

Jika sakelar untuk memilih tingkatan putaran **3** tidak dapat digesekan sampai batas, putarkan pemegang alat kerja **1** dengan alat kerjanya sedikit saja.

#### Menghidupkan/mematiakan

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **7** dan tahan tekanan.

Lampu **8** menyala jika tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **7** ditekan ringan atau ditekan sampai batas dan berguna untuk menerangi bidang kerja yang tidak terang jika ruangan gelap.

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **7**.

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

#### Menyetel kecepatan putaran

Anda bisa menyetel kecepatan putaran tanpa tingkatan pada perkakas listrik yang hidup, tergantung dari tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematiakan mesin **7**.

Tekanan ringan pada tombol **7** mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah. Tekanan yang lebih besar mengakibatkan kecepatan putaran yang lebih tinggi.

#### Penguncian poros otomatis (Auto-Lock)

Jika tombol untuk menghidupkan dan mematiakan mesin **7** tidak ditekan, poros mesin dan dengan demikian pemegang alat kerja terkunci.

Dengan demikian bisa diputarkan masuk sekrup jika aki kosong atau perkakas listrik bisa digunakan sebagai obeng.

#### Rem otomatis setelah dipadamkan

Jika tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematiakan mesin **7** dilepaskan, cekaman mata bor direm otomatis dan dengan demikian alat kerja berhenti memutar.

Pada pekerjaan menekrup, tombol untuk menghidupkan dan mematiakan mesin **7** baru dilepaskan, jika permukaan kepala sekrup sama rata dengan permukaan bahan. Dengan demikian kepala sekrup tidak masuk ke dalam bahan.

#### Perlindungan terhadap pembebatan yang terlalu berat yang tergantung suhu

Perkakas listrik tidak akan kelebihan beban apabila digunakan sewajarnya. Kecepatan putaran akan berkurang pada saat kelebihan beban atau temperatur baterai melebihi batas yang diizinkan. Perkakas listrik akan menyala kembali



## 46 | Bahasa Indonesia

setelah mencapai temperatur baterai yang diinginkan dengan kecepatan putaran penuh.

### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- **Pasangkan perkakas listrik pada sekrup hanya jika perkakas listrik dalam keadaan mati.** Alat kerja-alat kerja yang berputar bisa meleset.

Setelah perkakas listrik digunakan untuk waktu yang lama dengan kecepatan putaran yang rendah, perkakas listrik diinginkan dengan cara membiarkan perkakas listrik berputar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimum kira-kira selama 3 menit.

Untuk pemboran dalam logam, gunakanlah hanya mata bor HSS (HSS = High Speed Steel, baja cepat) yang mulus dan telah diaasah. Mutu ini dipenuhi oleh program aksesori dari Bosch.

Sebelum memutar masuk sekrup yang besar dan panjang ke dalam bahan yang keras, buatkan dahulu lubang bor dengan diameter inti dari ulir dengan panjang kira-kira  $\frac{2}{3}$  dari panjang sekrap.

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

- **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.**

Jika baterai tidak berfungsi lagi, hubungilah satu Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi.

### Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

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

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

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

### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 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

### Transpor

Pada baterai-baterai ion-Li yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh penggunaanya 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.

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

### Cara membuang



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

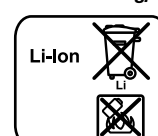
Janganlah membuang perkakas listrik, baterai isi ulang/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

### 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/EG, baterai yang rusak atau yang telah dipakai harus dibuang secara terpisah dan digunakan untuk pemakaian ulang yang ramah lingkungan.

### Baterai isi ulang/Baterai:



#### Ion-Li:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“, halaman 46.

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

# Tiếng Việt

## Các Nguyên Tắc An Toàn

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

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

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

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

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

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

ngoài trời. Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

#### An toàn cá nhân

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

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

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.



## 48 | Tiếng Việt

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

- ▶ **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 trán 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.
  - ▶ **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.
  - ▶ **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 chặt. Để phòng lực vặn mạnh có thể được tạo ra do sự giật ngược.** Dụng cụ lắp vào có thể bị nghẽn chặt khi:
    - dụng cụ điện cầm tay bị quá tải hay
    - bị chèn chặt trong vật gia công.
  - ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
  - ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
  - ▶ **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 hêt 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-nó-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới ngắn mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

### Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế dành cho việc bắt hay tháo vít cũng như khoan gỗ, kim loại, đồ gốm và nhựa mủ. 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.

### Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Phần lắp dụng cụ
- 2 Vòng chỉnh trước lực vặn
- 3 Bộ phận chọn vòng truyền động
- 4 Nút tháo pin\*
- 5 Pin\*
- 6 Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- 7 Công tắc Tắt/Mở
- 8 "PowerLight" (Đèn Chiếu Sáng)
- 9 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 10 Đầu vít\*
- 11 Đầu nối phô thông\*

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

### Thông số kỹ thuật

Máy bắt vít pin	GSR 120-LI	
Mã số máy	3 601 JF7 0..	
Điện thế danh định	V=	12
* tùy vào loại pin lõc đang sử dụng		
** hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C		

Máy bắt vít pin	GSR 120-LI	
Tốc độ không tải		
– Vòng truyền lực thứ 1	v/p	0–380
– Vòng truyền lực thứ 2	v/p	0–1300
Lực vặn tối đa ứng dụng cho việc bắt vặn vít vào vật liệu cứng/mềm theo ISO 5393	Nm	30/13*
Đường kính khoan tối đa		
– Thép	mm	8
– Gỗ	mm	20
Đường kính vít tối đa	mm	7
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	0.99 -1.2*
Nhiệt độ môi trường cho phép		
– trong quá trình sạc điện	°C	0...+45
– khi vận hành** và khi lưu trữ	°C	-15...+50
Pin được khuyên dùng	GBA 12 V...	
Thiết bị nạp được giới thiệu	GAL 12.. CV	
* tùy vào loại pin lõc đang sử dụng		
** hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ <0 °C		

### Sự lắp vào

#### Nạp điện pin (xem hình A)

**Ghi Chú:** Pin giao kèm máy chỉ được nạp điện một phần. Để đảm bảo pin có đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn cho pin bằng bộ nạp điện pin trước khi bạn sử dụng dụng cụ điện cho lần đầu tiên.

Pin Lithium ion có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà vẫn không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự làm giàn đoạn qui trình nạp điện không làm cho pin bị hư hỏng.

Pin Li-on được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào "Bộ phận Điện tử Bảo vệ Pin (Electronic Cell Protection = ECP)". Khi pin hết điện, máy tự tắt nhờ vào thiết bị bảo vệ mạch: Dụng cụ đang lắp trong máy dừng quay hẳn.

► **Không được tiếp tục nhấn vào công tắc Tắt/Mở sau khi máy đã tự động tắt.** Có thể làm cho pin hỏng.

Để lấy pin ra 5 nhấn nút nhả 4 và kéo hết pin xuống. **Không dùng sức.**

Tuân thủ các chủ đích dành cho việc thải bỏ.

#### Thay Dụng Cụ (xem hình B)

► **Trước khi tiến hành bắt vít công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.



## 50 | Tiếng Việt

Trục khoan bị khóa khi công tắc Tắt/Mở 7 không được nhấn vào. Điều này làm cho việc thay dụng cụ ở mâm cắp được nhanh, tiện lợi và dễ dàng có thể thực hiện được.

Mở mâm cắp không dùng chìa 1 bằng cách xoay theo chiều quay ①, cho đến khi có thể lắp dụng cụ vào. Lắp dụng cụ vào.

Văn chât vành cổ của mâm cắp không dùng chìa 1 bằng tay theo chiều quay ②.

### Hút Dăm/Bụi

► Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dấu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

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

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

#### Lắp Pin Vào

► **Chỉ sử dụng pin Li-ion của chính hãng Bosch với điện thế được ghi trên nhãn máy của dụng cụ điện cầm tay của bạn.** Sử dụng các loại pin khác có thể dẫn đến thương tật và gây ra cháy.

**Ghi Chú:** Việc sử dụng pin không thích hợp với máy có thể dẫn đến việc máy bị trực trặc hay làm cho dụng cụ điện cầm tay bị hư hỏng.

Chỉnh đặt gac chỉ chiều quay 6 về vị trí chính giữa để tránh sự vô ý làm máy khởi động. Lắp pin đã nạp điện vào 5 bên trong tay nắm sao cho cảm nhận được sự giàn vào khớp và nắm gọn phẳng trong tay nắm.

#### Đảo Chiều Quay (xem hình C)

Gac chuyển đổi chiều quay 6 được sử dụng để đảo lại chiều quay của máy. Tuy nhiên, việc này không thể thực hiện được cùng lúc với công tắc Tắt/Mở 7 đang hoạt động.

**Chiều Quay Phải:** Để khoan hay bắt vít vào, đẩy gac chuyển đổi chiều quay 6 về hết bên trái.

**Chiều Quay Trái:** Để nới hay là tháo vít hay là dài ốc, nhấn gac chuyển đổi chiều quay 6 qua hết bên phải.

#### Chỉnh đặc lực xoắn

Bằng vòng chọn trước lực xoắn 2 lực xoắn cần chỉnh đặt có thể chọn trước được trong 20 nấc. Sự chỉnh đặt đúng, dụng cụ lắp vào máy ngừng ngay khi vít bắt vào ngang bằng mặt với vật liệu hay khi lực xoắn điều chỉnh đạt đúng. Khớp ly hợp an toàn không còn tác dụng ở “ ” vị trí, vd., để khoan. Chọn sự chỉnh đặt cao hơn hay chuyển về “ ” biểu tượng khi tháo vít.

#### Sự chọn lực Truyền động, Cơ học

► **Khởi hoạt bộ phận chọn lực truyền động 3 chỉ khi máy đã dừng hẳn.**

Có thể chọn trước hai tầm tốc độ bằng bộ phận chọn lực truyền động 3.

#### Vòng truyền lực I:

Tầm tốc độ thấp; dành để bắt vít hay thao tác với đường kính khoan lớn.

#### Vòng truyền động II:

Tốc độ ở tầm cao; để thao tác với đường kính khoan nhỏ.

Nếu công tắc chọn bánh răng truyền động 3 không thể đẩy qua hết một bên, xoay nhẹ phần lắp dụng cụ 1 cùng với dụng cụ lắp vào.

#### Bật Mở và Tắt

Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 7 và nhấn giữ xuống.

Ánh sáng 8 sáng lên khi công tắc Tắt/Mở 7 được bóp nhẹ hay bóp hết vào cho phép rọi sáng được phạm vi gia công khi tình trạng ánh sáng không được tốt.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở 7 ra.

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

#### Điều chỉnh tốc độ

Tốc độ của dụng cụ điện cầm tay đang hoạt động có thể điều chỉnh thay đổi, tùy theo độ nông sâu của công tắc Tắt/Mở 7 được bóp vào.

Lực nhấn nhẹ lên công tắc Tắt/Mở 7 tạo ra tốc độ quay thấp. Tăng lực nhấn lên công tắc làm tăng tốc độ quay.

#### Khóa tự động toàn bộ trực (Khóa tự động)

Khi công tắc Tắt/Mở 7 không bị nhấn vào, trực khoan không quay nhờ vậy nên phần gắn dụng cụ được khóa chết lại.

Do vậy nên văn có thể bắt vít vào, ngay cả khi điện pin đã cạn và cho phép máy được sử dụng như là một tua-vít.

### Hãm Trớn Quay

Khi công tắc Tắt/Mở **7** được nhả ra, mâm cắp hãm cho ngừng lại, cách này ngăn không để dụng cụ tiếp tục quay.

Khi bắt vít vào, chờ cho đến khi vít được bắt vào bằng mặt với vật liệu và sau đó nhả công tắc Tắt/Mở **7** ra. Bằng cách thực như thế, đầu vít không ăn thâm vào vật liệu.

### Bảo Vệ Chống Quá Tải Dựa Trên Nhiệt Độ

Việc sử dụng đúng mục đích giúp dụng cụ điện không bị quá tải. Tốc độ sẽ giảm khi tải quá mạnh hoặc bỏ ngoài phạm vi nhiệt độ pin cho phép. Dụng cụ điện chỉ chạy với tốc độ tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho phép.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

- **Chỉ được đặt dụng cụ điện cầm tay vào vít khi đã tắt máy.** Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

Sau thời gian dài vận hành máy liên tục ở tốc độ thấp, để làm máy nguội xuống, cho máy chạy không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút.

Để khoan kim loại, chỉ nên dùng mũi khoan thép gió HSS thật sắc bén (HSS = thép tốc độ cao). Chất lượng đáp ứng chuẩn được đảm bảo trong chương trình phụ kiện của Bosch.

Trước khi bắt một vít lớn, dài hơn bình thường vào vật liệu cứng, nên khoan trước một lỗ mồi có cùng đường kính răng vít vào sâu vào khoảng  $\frac{2}{3}$  của chiều dài vít.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- **Trước khi tiến hành bắt cứ công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.
- **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

Khi pin không còn hoạt động được nữa, xin liên hệ một đại lý phục vụ hàng sau khi bán dụng cụ điện cầm tay do Bosch ủy nhiệm để được hướng dẫn.

### Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

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

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời

các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

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

### Việt Nam

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

### 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/EG phải được thu gom riêng và có thể tái sử dụng theo luật môi trường.



## 52 | Tiếng Việt

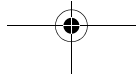
### Pin lốc/pin:



#### Li-ion:

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận Chuyển", trang 51.

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



تونس  
صوتال

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

مصر  
يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات  
التمجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر  
الهاتف: + 2 02 224 76091 - 95 / + 2 02 224 78072 - 73  
الفاكس: + 2 022 2478075  
البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

## النقل

تفضي مراكم إيونات الليثيوم المركبة لـحكام قانون المواد الخطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.  
عندما يتم إرسالها عن طريق طرف ثالث (مثل: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بقصد التغليف والتعليم. ينبغي استئنافه خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عند ما يرغب بتحضير القطعة المرغوب إرسالها في هذه الحالة.

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

## التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمراكم  
والتوازع والتغليف بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق  
النفايات القابلة لإعادة التدوير.  
لا تم العدد الكهربائية والمراكم/البطاريات في النفايات  
المنزلية!



**دول الاتحاد الأوروبي فقط:**  
حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدر الأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة،  
يجب أن يتم جمع العدد الكهربائية القديمة  
صالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي/  
EC 2006/66 يجب أن يتم جمع المراكم/  
البطاريات التالفة أو المستهلكة على انفراد  
ليتم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة  
عن طريق التدوير.

**المراكم/البطاريات:**

**إيونات الليثيوم:**  
يرجى مراعاة الملاحظات في فقرة  
"النقل"، الصفحة 53.



تحتفظ بحق إدخال التعديلات.

المسموح بها للبطارية.

### ملاحظات شغل

- **ركز العدة الكهربائية على اللواليب فقط عندما تكون مطفأة.** إن عدد الشغل الدوار قد تنزلق.

بعد تنفيذ الأعمال لفترة طويلة بعد دوران صغير ينبغي تشغيل الجهاز على الفاضي لمدة ثلاثة دقائق تقريباً بعد الدوران الأقصى من أجل تبریده.

استخدم عند تثبيت المعادن فقط لقم التثبيت (HSS = الفولاذ العالي القدرة والسريع القطع) ضمن برنامج تواجد بوش المودة المناسبة.  
قبل ربط اللواليب الكبيرة الطويلة في مواد الشغل القاسية، ينصح بإجراء تقب بتمهيد بقطار لب اللواليب وبمقدار 2% طول اللواليب.

### الصيانة والخدمة

#### الصيانة والتنظيف

▪ **انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية** (مثل: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو خزنها. يتشكل خطر الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

▪ **حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأمن.**  
يرجى التوجه إلى مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، إن لم يعد المركم صالحًا للعمل.

#### خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يبني مركز خدمة الزبائن على أسلوبكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يغتنى على الرسوم الممدددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

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

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة العدة الكهربائية بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتواوها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار. يرجى التوجه إلى الناشر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليب وتأمين قطع الغيار.

المغرب

او تبرو

ر53، زنقة الملائم محمد محروض  
الدار البيضاء-20300- المغرب

الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615  
البريد الإلكتروني: [service@outipro.ma](mailto:service@outipro.ma)

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية احدادن  
بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: + 213 (0) 982 400 992  
+ 213 (0) 34201569

البريد الإلكتروني: [sav@siestal-dz.com](mailto:sav@siestal-dz.com)

ربط اللواليب في مادة الشغل بتساطع أو عند التوصل إلى عزم الدوران الذي سبق وتم ضبطه. يكون قابض فرط التثبيت مطفاً في المركز من أجل إجراء أعمال التثبيت مثلًا. ربما تختار ضبط أعلى عند فك اللواليب أو اضبطه على الرمز .

**اختبار ترس السرعة ميكانيكيًا**  
**أضيّط مفتاح اختبار ترس السرعة 3 فقط عندما تكون العدة الكهربائية متوقفة عن العمل.**

يمكنك بواسطة مفتاح اختبار ترس السرعة 3 أن تختار مجالين اثنين لعدة دوران مسبقاً.

**ترس السرعة:**  
مجال عدد دوران منخفض، لربط اللواليب أو للشغل بقطار تثبيت كبير.

**ترس السرعة II:**  
مجال عدد دوران مرتفع، للشغل بقطار تثبيت صغير.  
إن لم يسمح مفتاح اختبار ترس السرعة 3 بدفعه إلى حد المصادمة، فاقفل حاضن العدة 1 بواسطة عدة الشغل بعض الشيء.

#### التشغيل والإطفاء

اضغط من أجل **تشغيل** العدة الكهربائية على مفتاح التشغيل والإطفاء 7 وحافظ على إيقائه مضغوطاً.

إن المصباح 8 يضي، عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 7 بشكل جزئي أو كامل ويسمح بإضافة مكان التشغيل إن كانت الإضافة غير ملائمة.

**إطفاء العدة الكهربائية:** يترك مفتاح التشغيل والإطفاء 7  
شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدماها، من أجل توفير الطاقة.

#### ضبط عدد الدوران

يمكنك أن تتمكن بعد دوران العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريع، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 7.

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء 7 إلى عدد دوران منخفض. يزداد عدد الدوران بزيادة الضغط.

**ثبتت آلي كاملاً لمotor الدوران [إلغاء آلي]**

عند عدم الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 7 يتم تثبيت موتور اللواليب حتى لو كان المركم فارغ أو ويسمح ذلك بربط اللواليب حتى لو كان المركم بمحاذة مفك براغي اعتيادي. باستخدام العدة الكهربائية بمثابة مفك براغي اعتيادي.

#### مكابح إنهاء الدوران

عند إطلاق مفتاح التشغيل والإطفاء 7 يتم كبح طرف المثقب مما يمنع عدة الشغل من متابعة دورانها.

لا تطلق مفتاح التشغيل والإطفاء 7 عند ربط اللواليب، إلا بعد أن يكون قد تم ربط اللواليب بمادة الشغل بتساطع. لن يخطس رأس اللواليب في مادة الشغل عند ذ.

#### واقية فرط التحميل المتعلقة بالمارارة

في حالة الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن أن تتعرض العدة الكهربائية للتثبيت الزائد. في حالة التثبيت الشديد أو الفروع من النطاق المسموح به درجة حرارة البطارية يتم تقليل عدد اللفات. لا تدور العدة الكهربائية بعد الالفات الكامل إلا بعد الوصول مرة أخرى إلى درجة المارارة.

## البيانات الفنية

مثقب/مفك لوالب بمركم	رقم الصنف
GSR 120-LI	3601 JF7 0..
الجهد الاسمي	فولط = 12
عدد الدوران اللاحملي	دقيقة <sup>-1</sup> = 0 - 380
- ترس السرعة 1.	دقيقة <sup>-1</sup> = 0 - 1300
- ترس السرعة 2.	
عزم الدوران الأقصى بحالة	نيوتن متر = 30/13*
ربط لوالب لينة/قاسية حسب	ISO 5393
Ø التثقب الأقصى	مم = 8
- فولاذ	مم = 20
- خشب	
Ø اللوالب الأقصى	مم = 7
الوزن حسب	كغ = 0.99 - 1.2*
EPTA-Procedure 01:2014	
درجة الحرارة المحيطة	
المسموح بها	°C = 0...+45
- عند الشحن	°C = -15...+50
- عند التشغيل ** عند التخزين	
المراكم الموصى بها	GBA 12 V...
أجهزة الشحن الموصى بها	GAL 12.. CV
* حسب المركم المستخدم	
** قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0°C	

## التشغيل

### بدء التشغيل

#### تركيب المركم

- استخدم فقط مراكم إيونات الليثيوم بوش الأصلية بالجهد المذكور على لاقفة طراز عدك الكهربائية. قد يؤدي استخدام غيرها من المراكم إلى إصبات وإلى خطر نشوب الحرائق.
- ملاحظة: قد يؤدي استخدام المراكم التي لا تلائم عدتك الكهربائية إلى تشغيل خطأً أو إلى إتلاف العدة الكهربائية.
- اضبط مفتاح تحويل اتجاه الدوران 6 على الوضع المتوسط لمنع التشغيل الغير مقصود. ادفع المركم 5 المشحون إلى داخل المقبض إلى أن تشعر بتعاشقه بوضوح وإلى حد ارتكاذه على المقبض بنساطة.

#### ضبط اتجاه الدوران (تراجم الصورة C)

- يمكنك بواسطة مفتاح تحويل اتجاه الدوران 6 أن تقوم بتغيير اتجاه دوaran العدة الكهربائية. ولكن لا يمكن تنفيذ ذلك عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء 7 قيد التشغيل.
- دوران يميني:** لإجراء أعمال التثقب وربط اللوالب يتضمن مفتاح تحويل اتجاه الدوران 6 إلى اليسار إلى حد التصادم.
- دوران يسار:** لحل أو نزع اللوالب والصواميل يتضمن مفتاح تحويل اتجاه الدوران 6 إلى اليمين إلى حد التصادم.

#### ضبط عزم الدوران مسبقاً

- يمكنك بواسطة حلقة ضبط اختيار عزم الدوران مسبقاً 2 أن تختار عزم الدوران المطلوب مسبقاً ضمن 20 درجة. إن كان الضبط صحيح، فيتم إيقاف عدة التشغيل عندما يكون قد تم

## التركيب

#### شنحن المركم (تراجم الصورة A)

- ملاحظة:** يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئي. يتوجب شحن المركم في تجهيز الشحن شكل كامل قبل الاستعمال الأول لضمان قدرة أداء المركم الكاملة. يمكن أن يتم شحن مركم إيونات الليثيوم في أي وقت، دون الدخ من فترة صلاحيته. لا يضر قطع عملية الشحن بالمركم.

لقد تم وقادة مركم إيونات الليثيوم من التفريغ العميق بواسطة "واقية الخلايا الالكترونية (ECP)". يتم إطفاء العدة الكهربائية بواسطة قارنة وقادمة عندما يفرغ المركم: لن تتحرك عدة التشغيل عند ذلك.

- لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انطفاء العدة الكهربائية بشكل آلي. قد يتلف المركم.

لنزع المركم 5 يضغط على زيري فك الإقفال 4 ويسحب المركم عن العدة الكهربائية إلى الأسفل. لا تستعمل العنف أثناء ذلك.

تراعي الملحوظات بصدد التخلص من العدد.

#### استبدال العدد (تراجم الصورة B)

- انزع المركم عن العدة الكهربائية قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية (مثل الصيانة، استبدال العدد والخ...) وأيضاً عند نقلها أو ذرها. يشكل خطر الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانبًا. قد تتطلب عدة الشغل فنؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزه شدًّا أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.
- ◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدارة الكهربائية.
-  اهم المركم من المراة، بما فيه التعرض لأشعة الشمس واستهلاك من النار والماء والرطوبة. قد يتتشكل خطر الانفجار.
- ◀ قد تتطلل الأنبوبة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن تفريغ الهواء، النقي وراجع الطبيب إن شعرت بالألم. قد تهيج هذه الأخبرة المماري التنفسية.
- ◀ استخدم المركم فقط مع عدتك الكهربائية صنع بوشن. يتم وقاية المركم من فرط 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 وافتراق المركم وأخراج الأدقنه منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

## وصف المنتج والأداء

اقرأً جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى شفوب المراقب ٩ أو الإصابة بجروح خطيرة.



### الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لربط وحل اللواكب وأيضاً لتثبيت الشسب والمعدن والفازف واللادائن. مصبحاً بهذه العدة الكهربائية مخصوص للإضافة المباشرة لتطابق عمل العدة الكهربائية، وبعتبر غير مناسب لل استخدامات المنزلية في الإضافة.

### الأجزاء المصورة

يسند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 حاضن العدة
  - 2 حلقة ضبط اختيار عزم الدوران مسبقاً
  - 3 مفتاح اختيار السرعة
  - 4 زر فك إفصال المركم \*
  - 5 المركم \*
  - 6 مفتاح تحويل اتجاه الدوران
  - 7 مفتاح التشغيل والإطفاء
  - 8 مصباح "ضوء قوي"
  - 9 مقبض يدوى (سطح القبض معزول)
  - 10 لقمة مفك براغي \*
  - 11 حامل اللقم العام \*
- \* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يتعذر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

◀ 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 وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الطفيرة.

حسن معاملة واستخدام العدد المزود بمكرم

◀ اشحن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي يُنصح باستدامها من طرف المنتج. يعم خطر نشوب الملايين بأجهزة الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم إن تم استدامها مع نوع آخر من المراكم.

◀ استخدم بالعدد الكهربائية فقط المراكم المخصصة لذلك. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات وإلى خطر نشوب الملايين.

◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مثبت الورق وقطع التقويد المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواكب أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملايين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الافتراق أو إلى انفلاع النار.

◀ قد يتسرّب السائل من المركم عند سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطّه 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 الافتراق.

الخدمة

◀ اسمع بتصليع عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين وقطط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

### تعليمات الأمان لآلات الثقب ومفكات

#### اللواكب

◀ امسك بالجهاز من قبل سطوط القبض المعزولة عند إجراء الأعمال التي من الجائز أن تصيب بها خطوط كهربائية مخفية من قبل عدة الشغل أو اللواكب. 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.

◀ اقبض على العدة الكهربائية بإحكام. قد تتشكل عزم رد فعل عالية لوصلة عند إحكام شد وحل اللواكب. ◀ استخدم أجهزة تثبيت مناسبة للثبور على خطوط الإمداد المفافية أو استعن بشركة الإمداد المحلية. قد تؤدي ملامسة الخطوط الكهربائية إلى انفلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار. افتراق خط الماء يؤدي إلى الأضرار المادية.

◀ اطفي العدة الكهربائية فوراً عند استعصاء عدة الشغل. استعد لمجاهاة عزوم رد الفعل العالية التي تسبب الصدمات الارتدادية. تستعصي عدة الشغل عندما:

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

## عربي

### تعليمات الأمان

#### ملاحظات تهذيرية عامة للعدد الكهربائيّة

- !**تحذير إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التهذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.**
- احتفظ بجميع الملاحظات التهذيرية والتعليمات لمستقبل.**

يقصد بمصطلح "العدد الكهربائيّة" المستخدم في الملاحظات التهذيرية، العدد الكهربائيّة الموصولة بالشبكة الكهربائيّة (بواسطة كابل الشبكة الكهربائيّة) وأيضاً العدد الكهربائيّة المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائيّة).

#### الأمان بمكان العمل

- حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومتطلبات العمل الغير ملائمة قد تؤدي إلى حدوث المواتد.**

!**لا تشغلي العدد الكهربائيّة في محيط معرض لخطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائيّة تشكل الشر الذي قد يتغابر، فتشعل الأغبرة والأغذية.**

- حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدد الكهربائيّة. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.**

#### الأمان الكهربائي

- يجب أن يتألم قابس وصل العدد الكهربائيّة مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال.**
- لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائيّة المؤرضة تاريخيًّا وقائيًّا. تفضي القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملائمة من خطر الصدمات الكهربائيّة.**

!**تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأصابع ورادياتورات التدفئة والمدافن أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائيّة عندما يكون جسمك مملاً.**

- بعد العدد الكهربائيّة عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائيّة إن تتسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائيّة.**

!**لا تنسِ استعمال الكابل لحمل العدد الكهربائيّة أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الموارد والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتنكرة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائيّة.**

- استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الباريقي أيًضاً عندما تشغلي العدد الكهربائيّة في الخارج. يخضع استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الباريقي من خطر الصدمات الكهربائيّة.**

!**إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدد الكهربائيّة في الأدوات الرطبة، فاستخدم مفتاح للوظيفة من التيار المتناقض. إن استخدام مفتاح للوظيفة من التيار المتناقض يقلل خطر الصدمات الكهربائيّة.**

#### أمان الأشخاص

- كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائيّة بوعقل. لا تستخدم عددة كهربائيّة عندما تكون متغub أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو المكمول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائيّة قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.**

**ارتد عتاد الوقاية الفاسد وارتد دائمًا نظارات واقية.** يحد ارتداء عتاد الوقاية الفاسد، كقناع الوقاية من الغبار وأحادية الأمان الواقية من الانزلاق والخدود أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائيّة، من خطر الإصابة بجروح.

- تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائيّة مطفأة قبل وصلها بامدادات التيار الكهربائيّ أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها.** إن كنت تتضاعف مساعيك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائيّة أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائيّة عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.

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

**تجنب أوضاع المسيد الغير طبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسعّم لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

- ارتدي ثياب مناسبة. لا ترتدي ثياب الفضفاضة أو العتيق. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتنكرة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المتنكرة.**

**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 الكهربائيّة

- لا تفترط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائيّة المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائيّة الملائمة في مجال الأداء المذكور.**

**لا تستند العدة الكهربائيّة إن كان مفتاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائيّة التي لم تتم تسميم بشغيلها أو بإعطائها خطيرة ويجب أن يتم تخلصها.**

- اسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التتابع أو قبل وضع الجهاز جانبيًا. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائيّة بشكل غير مقصود.**

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

- اعتن بالعددة الكهربائيّة بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتنكرة تعمل بشكل سليم وأيتها غير مستعصنة عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائيّة. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها العدد الكهربائيّة التي تم صيانتها بشكل رديء.**

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تعبریات، سروپس و همچنین قطعات بدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات بدکی 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 سروالات شما در باره خرد، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.  
برای هرگونه سوال یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهد.  
برای استفاده از گارانتی، تعمر دستگاه و تهیه ابزار بدکی 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 تمهدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید هتماً چهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد.

باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را ببوشانید و باتری طوی بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آین 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 ها/باتری های قابل شارژ را داخل زیاله دان خانگی نبندارید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده بر اساس آئین نامه ای اروپایی 2006/66/EC باشیستی جداگانه و مناسب با محیط زیست جمی آوری شوند.



باتری ها:



لیتیوم-یونی (Li-ion):

لطفاً به تذکرات مبحث «حمل دستگاه»، صفحه 58 توجه کنید.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

## قفل کننده کامل‌آتوماتیک محور = قفل کن اتوماتیک (Auto-Lock)

در صورت آزاد بودن کلید قطع و وصل 7، محور (شفت) منه و همچنین ابزار گیر قفل می‌باشد.  
این امر امکان پیچ کردن حتی در حالت خالی بودن باتری و همچنین استفاده از دستگاه بعنوان پیچگوشتی را فراهم می‌سازد.

## ترمز متوقف کننده تدریجی

در صورت رها کردن کلید قطع و وصل 7، سه نظام متوقف می‌شود و از این طریق از ادامه یافتن کار و حرکت ابزار گلوگیری بعمل می‌آید.  
هنگام بستن پیچ، کلید قطع و وصل 7 را هنگام رها کنید که پیچ بطور کامل در قطعه کار پیچ شده و سر پیچ بطور همسطعه کار قرار گرفته باشد. به این ترتیب سر پیچ (گل پیچ) در داخل قطعه کار فرو نمی‌رود.

## کلاچ اینمنی وابسته به دما

در صورت استفاده ای اصولی فشاری به ابزار برقی وارد نمی‌شود. در صورت فشار زیاد یا خارج شدن از محدوده ی دمای باتری، سرعت کاهش می‌باشد. ابزار برقی پس از رسیدن به دمای مجاز باتری دوباره با سرعت کامل کار می‌کند.

## راهنمایی های عملی

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

پس از مدتی کار تحت سرعت کم، بایستی ابزار برقی را برای خنک شدن به مدت تقریباً 3 دقیقه با حداقل سرعت در حالت آزاد بکار آندازید.

برای منه کاری در فلزات فقط از منه های سالم و تیز از جنس HSS، فولاد قوی سریع (HSS) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت بوش تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار می‌باشد.

پیش از پیچ کردن پیچ های بزرگ و بلند داخل قطعات سخت، باید نخست یک سوراخ به قطر مغایر روزه پیچ و به اندازه % طول پیچ داخل قطعه کار ایجاد کنید.

## مراقبت و سروپس

### مراقبت، تعییر و تمیز کردن دستگاه

◀ قبل از اینجا هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا اینبار کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

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

در صورتیکه باتری دیگر قابل استفاده نباشد، لطفاً به نمایندگی مجاز و خدمات پس از فروش ابزار آلات برقی بوش مراجعه نمایید.

### تنظیم جهت چرخش (رجوع شود به تصویر C)

با کمک کلید تغییر جهت چرخش **6** میتوانید جهت چرخش ابزار برقی را تغییر دهید. این عمل در هاتی که کلید قطع و **7** فشرده باشد، امکان پذیر نیست.

**چرخش راست گرد:** برای سوراخکاری و برای بستن پیچ، کلید تغییر جهت چرخش **6** را تا نقطه ایست به سمت چپ فشار دهید.

**چرخش پیچ گرد:** برای باز کردن و بیرون آوردن پیچ ها و مهره ها، کلید تغییر جهت چرخش **6** را تا نقطه ایست به سمت راست فشار بدهید.

### نحوه انتخاب گشتاور

با کمک حلقه تنظیم و انتخاب گشتاور **2** می توانید گشتاور مورد نیاز را در 20 درجه انتخاب کنید. در صورت تنظیم صحیح دیگر، ابزار الکتریکی به محدود اینکه پیچ کاملاً همسطع با قطعه کاری که داخل آن پیچ می شود، قرار گیرد و با گشتاور تنظیم شده بدست آید، متوقف می شود. در **وضعیت ۱**، از جمله برای سوراخ کاری، کلاچ ایمنی فعال نمی باشد. جهت باز کردن پیچ از درجه بالاتری استفاده کنید و یا درجه تنظیم را بر روی علامت **۲** قرار دهید.

### انتخاب مکانیکی دنده

▪ **دکمه انتخاب دنده ۳** را تنها هنگام خاموش بودن و ایست کامل ابزار برقی فعال نماید.

بوسیله کلید انتخاب دنده **3** میتوان سرعت را در دو حالت انتخاب کرد.  
▪ **دنده ای:**

محدوده سرعت کم برای پیچ کردن و یا کار با مته قطور برای سوراخهای بزرگ.

### ▪ دنده **II:**

محدوده سرعت بالا، برای کار با مته های کم قطر. چنانچه دکمه انتخاب دنده **3** تا انتها رانده نمی شود، ابزاریک **1** را کمی با ابزار مخصوص آن پیچانید.

### نحوه روشن و خاموش کردن

برای روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و **7** را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

لامپ **8** به هنگام فشار آهسته بر روی کلید قطع و **7** و یا فعال کردن کامل آن، روشن می شود که امکان روشنایی محل کار را در صورت عدم نور کافی فراهم می سازد.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و **7** را رها کنید.

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

### تنظیم سرعت (دور موتور)

شما می توانید سرعت ابزار برقی را در حالت روشن بودن آن، بدون درجه بندی و بطور دلخواه تنظیم کنید. این امر بر حسب اینکه شما تا چه حد کلید قطع و **7** را فشار دهید، قابل تنظیم است.

فشار کم بر روی کلید قطع و **7**، میزان سرعت را کاهش میدهد. افزایش فشار بر روی کلید قطع و **7** را فشار باعث افزایش سرعت میشود.

### تعویض ابزار (رجوع شود به تصویر B)

▪ قبل از اینجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس، تعویض ابزار و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا ابزار کردن، باتری را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و **7**، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

در صورت آزاد بودن (فسرده نبودن) کلید قطع و **7** ممور (شفت) دستگاه قفل میشود. این امر باعث تعویض آسان و سریع ابزار و متعلقات سه نظام میشود.  
▪ سه نظام اتوماتیک **1** را بواسیله چرخاندن در جهت چرخش **1** را کنید تا بتوان ابزار را داخل ابزار قرار داد. ابزار را چاگذاری کنید.

پوشش مهربه (آد اپتور) سه نظام اتوماتیک **1** را بواسیله دست ممکن به سمت پرخشن **2** بچرخانید.

### مکش گرد، براده و تراشه

▪ گرد و غبار موادی مانند زنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی پسر برآشند. دست زدن و یا تلفص کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجازی تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان را هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای سایر محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزمیست میباشند کار کنند.

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

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

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

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

### طرز کار با دستگاه

#### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

چاگذاری باتری

▪ تنها از باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) اصل ساخت بوش استفاده کنید. ولتاژ این باتری ها باید با اندازه ذکر شده روی بچسب دستگاه منطبق باشد. استفاده از باتری های متفرقه ممکن است باعث جراحت و یا بروز خطر آتش سوزی بشود.

تذکر: بکارگیری باتری هایی که برای دستگاه شما مناسب نیستند، ممکن است باعث اختلال در کار شده و یا به ابزار برقی صدمه بزنند.

کلید تغییر جهت چرخش **6** را در حالت میانه قرار دهید تا از روشن شدن ناخواسته دستگاه جلوگیری بعمل آورید. بازتری شارژ شده **5** را در دسته بازتری (جای بازتری) به نحوی قرار دهید که بطور محسوس در آن جا بیفتند و همسطع با آن قرار گرفته باشد.

## مشخصات فنی

GSR 120-LI		دربل/سپیچگوشتی شارژی
		شماره فنی
12	=V	ولتاژ نامی
0 - 380	min <sup>-1</sup>	سرعت در حالت آزاد
0 - 1300	min <sup>-1</sup>	- دندہ 1 - دندہ 2
30/13*	Nm	حداکثر گشتاور برای پیچ کاری سفت / نرم طبق نورم ISO 5393
8	mm	حداکثر قطر سوراخ کاری ۰
20	mm	- فولاد - چوب
7	mm	حداکثر قطر پیچ ۰
0,99 - 1,2*	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
0...+45	°C	دماهی مجاز محیط - هنگام شارژ - هنگام عملکرد** و هنگام نگهداری
-15...+50	°C	با تری های مورد توصیه
GBA 12 V...		شارژرهای مورد توصیه
GAL 12.. CV		* بسته به نوع با تری کاربردی ** توان محدود برای دمای > ۳۰°C

## نصب

### نحوه شارژ کردن با تری (رجوع شود به تصویر A)

توجه: با تری دستگاه با شارژ اولیه ارسال میشود. برای دست یافتن به توان کامل با تری، قبیل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ با تری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به با تری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) دارای «سیستم حفاظت الکترونیک» (ECP) بوده و در برابر خالی شدن کامل حفظ میشوند. اگر با تری خالی شود، ابزار بر قبیل از طریق کلید حفاظتی بطور اتوماتیک خاموش میشود و دستگاه دیگر حرکت نمیکند.

▪ پس از خاموش شدن اتوماتیک ابزار بر قبیل، از فشار دادن مجدد کلید قطع وصل خودداری کنید. این میتواند باعث اسیب دیدن با تری شود.

برای بیرون آوردن با تری ۵ دکمه آزاد کننده ۴ را فشار دهید و با پائین کشیدن با تری، آنرا از ابزار بر قبیل خارج کنید. برای این منظور از **اعمال فشار خودداری** کنید.

به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن با تری توجه کنید.

## تشریح دستگاه و عملکرد آن

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها مطالعه کنید. اشتیاکات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار بر قبیل برای بستن و باز کردن پیچ ها و همچنین برای سوراخ کاری در چوب، فلز، سرامیک و مواد پلاستیک مناسب است. نور ابزار بر قبیل جهت روشنایی مستقیم محیط کار ابزار بر قبیل تعییه شده است و برای روشنایی اتاق در خانه مناسب نیست.

### اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار بر قبیل می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

1 ابزارگیر

2 حلقة تنظيم انتخاب گشتاور

3 دکمه انتخاب دنده

4 دکمه فشاری آزاد کننده با تری \*

5 با تری \*

6 کلید تغییر جهت چرخش

7 کلید قطع و وصل

8 لامپ (پاورلایت)

9 دسته (با روکش عایق دار)

10 سپریچگوشتی \*

11 نگهدارنده یونیورسال/رابط سپریچگوشتی برای انواع سریچگوشتی ها \*

\* کلیه متعلقات که در تصویر یا در متن آمده است، بطور معمول عمده دستگاه از ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

سطح ارتعاش قید شده معرف کاربرد اصلی ابزار بر قبیل است. البته اگر ابزار بر قبیل برای موارد دیگر با سایر متعلقات، با ابزارهای کاربردی دیگر یا بدون مراقبت و سروس کافی بکار برد شود، در آنصورت امکان تغییر سطح ارتعاش وجود دارد. این امر میتواند فشار ناشی از ارتعاش را در طول مدت زمان کار بهوضوح افزایش بدهد.

جهت برآورد دقیق فشار ناشی از ارتعاش، باید زمانهای را هم که دستگاه خاموش است و با اینکه دستگاه روش است و لیکن در آن زمان بکار گرفته نمیشود، در نظر گرفت. این مسئله میتواند سطح فشار ناشی از ارتعاش را در کل طول کار بهوضوح کم کند.

اقدامات ایمنی مضاعف در برابر ارتعاش ها و قبل از تأثیرگذاری آنها را برای حفاظت فردی که با دستگاه کار میکند در نظر بگیرید، یعنوان مثال سرویس ابزار بر قبیل و ابزار و ملحقات آن، گرم نگهداشتن دستها و سازمان دهی مراحل کاری.

## نکات ایمنی برای دریل ها و پیچ گوشتشی ها

▪ چنانچه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقات 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 بین تنقال 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.

▪ ابزار الکتریکی را خوب محکم نگهدازید. به هنگام بستن و باز کردن بیچ، امکان عکس العمل شدید گشتوان برای مدت کوتاهی وجود دارد.

▪ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ابیار و آسیب دیدگی اوله گاز متواتان باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

▪ در صورت کیفر کردن و بلوکه شدن ابزار، ابزار برقی (دستگاه) را قویاً خاموش کنید. در این حالت مواطن واکنش های شدید گشتوان باشید که باعث پس زدن (ضربه زدن) دستگاه میشود. ابزار کار ممکن است در این حالات کیفر کند: - در صورتیکه به ابزار برقی فشار بیش از حد وارد شود و یا - ابزار به قطعه کار گیر کند.

▪ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطری کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار و ملحقات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

▪ قطعه کار را ممکن کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بواسیله گیره ممکن شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته باشید، تا اینکه بواسیله دست نگهداشته 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 بخارهای متصاعد گردد. در این حالات هوای مبیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پوشک مراجعت نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی 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.

▪ بواسیله ای اشیا، بیز مانند میخ یا پیچگوشی یا تأثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بیند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجاهه نمایید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه را هنما رخواونده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و یا تهره مطریان است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده از قبیل 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 بخورد ازد، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

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

### مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی

▪ بازی ها را منحصراً در دستگاههایی شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. در صورتیکه برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن بازی ساخته نشده است، خط آتشسوزی وجود دارد.

▪ در ابزار آلات الکتریکی، فقط از بازی هایی استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده اند. استفاده از بازی های متفرقه میتواند منجر به جرایمات و مریق گردد.

▪ در صورت عدم استفاده از بازی 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 بازی (ترمینالهای بازی) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

▪ استفاده بی رویه از بازی میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس را با آب بشوئید. در صورت آلووه شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از بازی میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

### سرویس

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یاری 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.

#### راعایت ایمنی اشخاص

▪ حواس 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 مخدّر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

▪ از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره 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 معرض شدن را کاهش میدهد.

▪ موظاب باشید که با ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتید. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع وصل باشد و یا 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 آچارها را از روی دستگاه ببردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش هایی از چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

▪ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

▪ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت الات خودداری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گرفتگی را 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 ایجاد در کلید قطع وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

▪ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا

## راهنمای های ایمنی

### راهنمای های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی



▪ **مشدادر** همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

▪ همه مشدادر های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمایی از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطربی 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 خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره 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 حواس شما برت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ایمنی الکتریکی

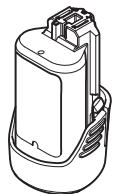
▪ دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نمایید. دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

▪ از تماس بدنبال قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شفافی، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنبال سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و ممکنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می اید.

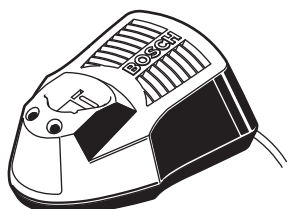
▪ **دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید.** نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

▪ از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، اوپریان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میکند.

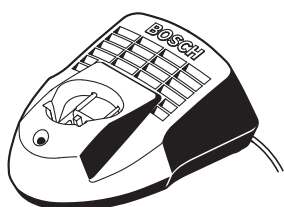
▪ در صورتیکه با کابل رابطی استفاده نکنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.



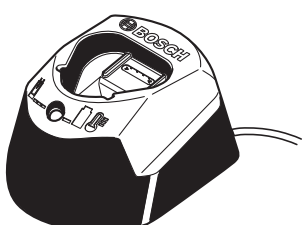
**GBA 12V..**



**GAL 1230 CV  
(12 V)**



**GAL 1215 CV  
(12 V)**



**GAL 1210 CV**