



# ISR Industrial

18V-30 P | 18V-30 PHX



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 93K (2024.09) 0 / 88

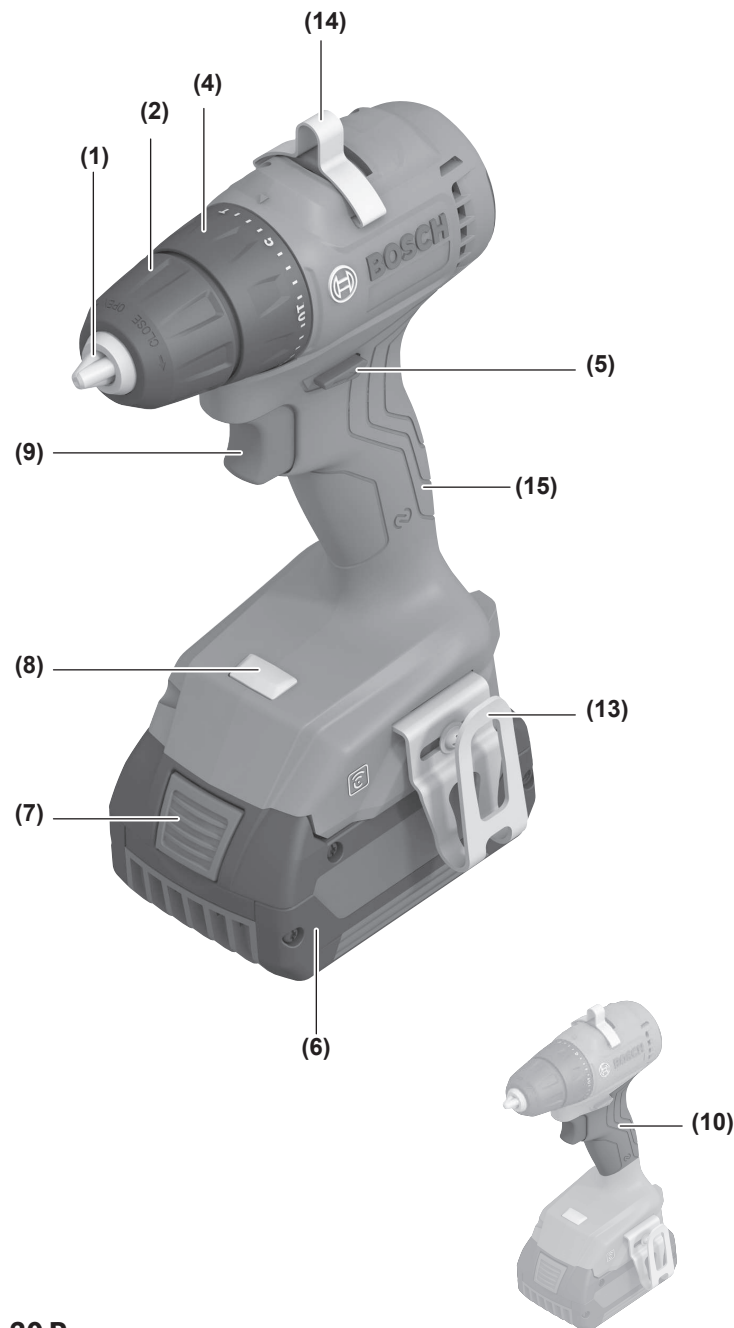


1 609 92A 93K

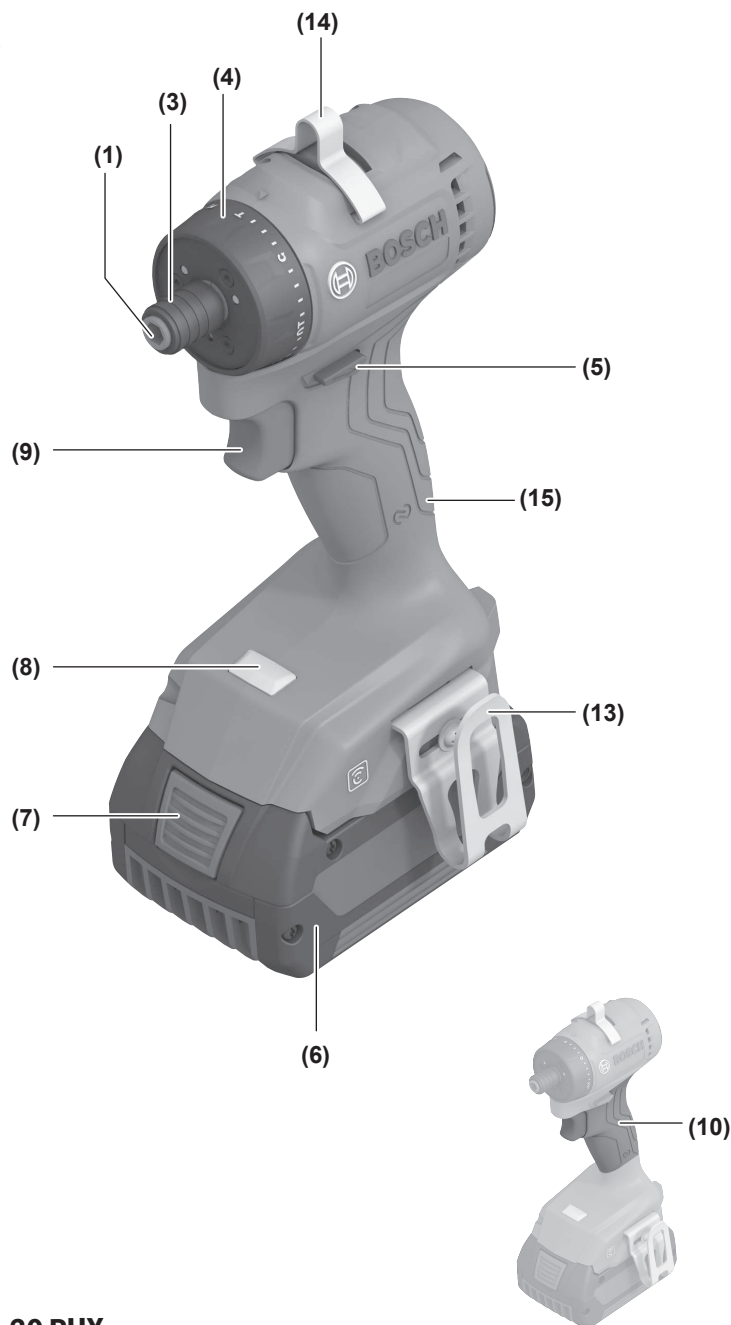
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- es** Manual original
- pt** Manual de instruções original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ที่</sup>แบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng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

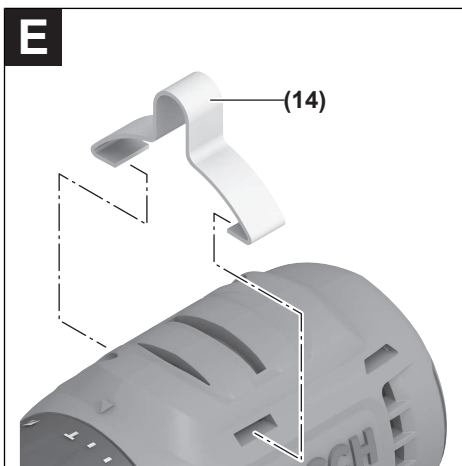
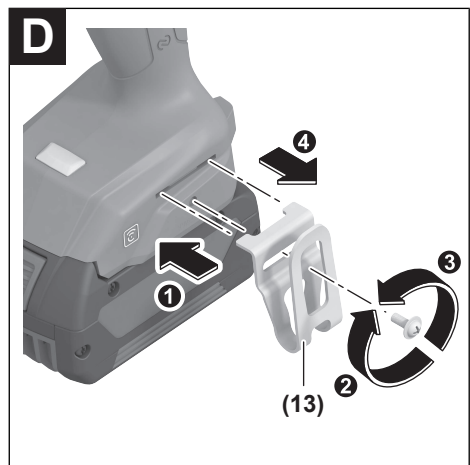
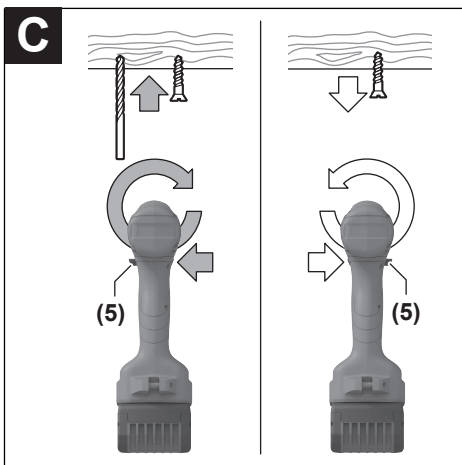
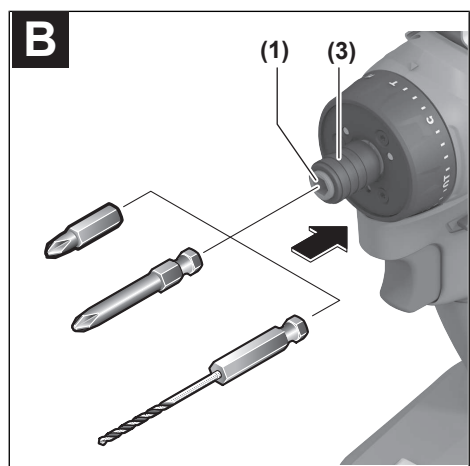
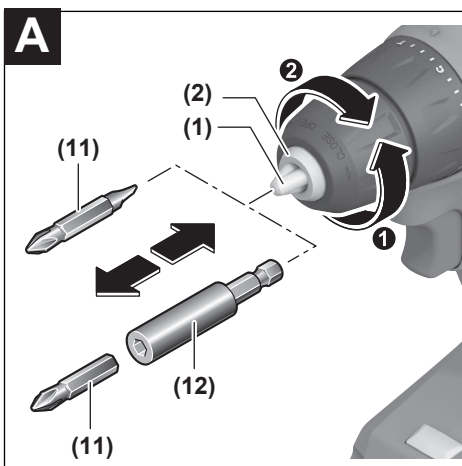


|                           |            |
|---------------------------|------------|
| English .....             | Page 6     |
| Français .....            | Page 12    |
| Português .....           | Página 20  |
| Español .....             | Página 27  |
| Português do Brasil ..... | Página 35  |
| 中文 .....                  | 頁 42       |
| 繁體中文 .....                | 頁 48       |
| ไทย .....                 | หน้า 53    |
| Bahasa Indonesia .....    | Halaman 60 |
| Tiếng Việt .....          | Trang 66   |
| عربى .....                | الصفحة 74  |
| فارسى .....               | صفحه 81    |



**ISR 18V - 30 P**

**ISR 18V - 30 PHX**



# English

## Safety Instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

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

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

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

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

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

#### **► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

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

#### **► Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

#### **► Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

#### **► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

#### **► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### **► Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**

A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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

#### **► Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

#### **► Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

#### **► Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

#### **► Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

#### **► Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.**

If damaged, have the power tool repaired before use.

Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

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

#### Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery 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.
- ▶ **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- ▶ **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- ▶ **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### 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.
- ▶ **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### Safety information for screwdrivers

##### Safety instructions for all operations

- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting ac-**

**cessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

##### Safety instructions when using long drill bits

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

##### Additional safety information

- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Switch the power tool off immediately if the application tool becomes blocked. Be prepared for high torque reactions which cause kickback.** The application tool becomes blocked when it becomes jammed in the workpiece or when the power tool becomes overloaded.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if there are hidden supply lines or contact the local utility company for assistance.** Contact with electric cables can cause fire and electric shock. Damaging gas lines can lead to explosion. Breaking water pipes causes property damage.
- ▶ **Hold the power tool securely.** When tightening and loosening screws be prepared for temporarily high torque reactions.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.



**Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture.** There is a risk of explosion and short-circuiting.



## Symbols

The following symbols may be important for the operation of your power tool. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the power tool more effectively and safely.

### Symbols and their meaning

Tool data logging is enabled in this tool.



Wireless connectivity power tool with built-in NFC technology



The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the USA and in other countries.

## Product Description and Specifications



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

### Technical Data

| Cordless Drill/Driver   |                   | ISR 18V-30 P                | ISR 18V-30 PHX              |
|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Article number  |                   | <b>3 601 JM7 0..</b>        | <b>3 601 JM7 1..</b>        |
| Rated voltage   | V=                | 18                          | 18                          |
| No-load speed <sup>A)</sup>   | min <sup>-1</sup> | 0–1400                      | 0–1400                      |
| Max. torque for hard/soft screwdriving applications <sup>A)</sup>               | Nm                | 30/9                        | 30/9                        |
| Clutch torque range   | Nm                | 1.6–7.6                     | 1.6–7.6                     |
| Max. drilling diameter  |                   |                             |                             |
| – Steel   | mm                | 6                           | 6                           |
| – Plastic   | mm                | ST4.2                       | ST4.2                       |
| Chuck capacity  | mm                | 10                          | –                           |
| Max. screw diameter   | mm                | M5                          | M5                          |
| Weight <sup>B)</sup>  | kg                | 1.1–2.2                     | 1.0–2.1                     |
| Recommended ambient temperature during charging                                 | °C                | 0 to +35                    | 0 to +35                    |
| Permitted ambient temperature during operation <sup>C)</sup> and during storage | °C                | –20 to +50                  | –20 to +50                  |
| Recommended rechargeable batteries  |                   | GBA 18V...<br>ProCORE18V... | GBA 18V...<br>ProCORE18V... |

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

### Intended use

The power tool is intended for driving and loosening screws and for drilling in metal and plastic.

### Product Features

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

- (1) Tool holder
- (2) Keyless chuck (ISR 18V-30 P)
- (3) Locking sleeve (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Torque presetting ring
- (5) Rotational direction switch
- (6) Rechargeable battery<sup>a)</sup>
- (7) Battery release button<sup>a)</sup>
- (8) Worklight
- (9) On/off switch
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Screwdriver bit<sup>a)</sup>
- (12) Universal bit holder<sup>a)</sup>
- (13) Belt hook<sup>a)</sup>
- (14) Utility hook<sup>a)</sup>
- (15) Position of the built-in NFC antenna

a) This accessory is not part of the standard scope of delivery.

| Cordless Drill/Driver        | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Recommended battery chargers | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Measured at 20–25 °C with rechargeable battery **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Measured with **GBA 18V 1.5Ah** and **GBA 18V 12Ah**.

C) Limited performance at temperatures < 0 °C

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Noise/Vibration Information

|   | ISR 18V-30 P | ISR 18V-30 PHX |
|---|--------------|----------------|
| Noise emission values determined according to   | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| Typically, the A-weighted noise level of the power tool is                                  |              |                |
| Sound pressure level  | dB(A)        | 74             |
| Sound power level   | dB(A)        | 82             |
| Uncertainty K   | dB           | 5              |
| <b>Wear hearing protection!</b>   |              |                |
| Vibration total values $a_h$ (triax vector sum) and uncertainty K determined according to : | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| Drilling into metal:  |              |                |
| $a_h$   | $m/s^2$      | < 2.5          |
| K   | $m/s^2$      | 1.5            |
| Screwing:   |              |                |
| $a_h$   | $m/s^2$      | -              |
| K   | $m/s^2$      | 1.5            |

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

The stated vibration level and noise emission value represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration level and noise emission value may differ. This may significantly increase the vibration and noise emissions over the total working period.

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

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

## Rechargeable battery

**Bosch** sells some cordless power tools without a rechargeable battery. You can tell whether a rechargeable battery is included with the power tool by looking at the packaging.

### Charging the battery

► **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your power tool.

**Note:** Lithium-ion rechargeable batteries are supplied partially charged according to international transport regulations. To ensure full rechargeable battery capacity, fully charge the rechargeable battery before using your tool for the first time.

### Inserting the Battery

Push the charged battery into the battery holder until it clicks into place.

## Removing the Battery

To remove the rechargeable battery, press the battery release button and pull the battery out. **Do not use force to do this.**

The rechargeable battery has two locking levels to prevent the battery from falling out if the battery release button is pressed unintentionally. The rechargeable battery is held in place by a spring when fitted in the power tool.

## Battery charge indicator

Note: Not all battery types have a battery charge indicator. The green LEDs on the battery charge indicator indicate the state of charge of the battery. For safety reasons, it is only possible to check the state of charge when the power tool is not in operation.

Press the button for the battery charge indicator  or  to show the state of charge. This is also possible when the battery is removed.

If no LED lights up after pressing the button for the battery charge indicator, then the battery is defective and must be replaced.

### Battery model GBA 18V...



| LED                       | Capacity |
|---------------------------|----------|
| 3× continuous green light | 60–100 % |
| 2× continuous green light | 30–60 %  |
| 1× continuous green light | 5–30 %   |
| 1× flashing green light   | 0–5 %    |

### Battery model ProCORE18V...



| LED                        | Capacity |
|----------------------------|----------|
| 5 × continuous green light | 80–100 % |
| 4 × continuous green light | 60–80 %  |
| 3 × continuous green light | 40–60 %  |
| 2 × continuous green light | 20–40 %  |
| 1 × continuous green light | 5–20 %   |
| 1 × flashing green light   | 0–5 %    |

## Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

Only store the battery within a temperature range of -20 to 50 °C. Do not leave the battery in your car in the summer, for example.

Occasionally clean the ventilation slots on the battery using a soft brush that is clean and dry.

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced.

Follow the instructions on correct disposal.

## Assembly

► Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

## Changing the tool

► Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

### Inserting the application tool: ISR 18V-30 PHX (see figure B)

Pull the locking sleeve (3) back, guide the application tool into the tool holder (1) as far as it will go and release the locking sleeve (3) to lock the application tool.

Please note that the locking interface is optimized for the most commonly used application tool dimension in the individual country of use.

### Inserting the application tool: ISR 18V-30 P (see figure A)

Open the keyless chuck (2) by turning it in the direction of rotation ① until the tool can be inserted. Insert the tool.

Firmly tighten the keyless chuck (2) by turning it by hand in the direction of rotation ②. This will automatically lock the drill chuck.

The lock will disengage again if you turn the sleeve in the opposite direction to remove the tool.

### Removing the application tool: ISR 18V-30 PHX

Pull the locking sleeve (3) back and pull the application tool out of the holder (1).

## Dust/Chip Extraction

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

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

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

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

► Avoid dust accumulation at the workplace. Dust can easily ignite.

## Operation

### Starting Operation

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

The rotational direction switch (5) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (9) is being pressed.

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

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

#### Preselecting the Torque

The torque presetting ring (4) can be used to preselect the required torque in 20 stages. When the correct setting is used, the application tool will be stopped when the screw is driven flush into the material or once the set torque has been reached. In position  the overload clutch is deactivated, e.g. for drilling.

When unscrewing screws, you can select a higher setting or set the tool to the  symbol.

#### Setting the Operating Mode



##### Drilling

Set the torque presetting ring (4) to the "drilling" symbol.

#### Adjusting the speed

You can adjust the speed of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (9) to varying extents.

A light pressure on the on/off switch (9) results in a low rotational speed. Increased pressure on the switch causes an increase in speed.

#### Switching on/off

To **start** the power tool, press and hold the on/off switch (9).

The LED (8) lights up when the on/off switch (9) is lightly or fully pressed, meaning that the work area is illuminated in poor lighting conditions.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (9).

#### LED worklight with status indicator



The LED worklight (8) is used as a status indicator for device protection and low battery status:

| LED Feedback                       | Description   |
|------------------------------------|---|
| Flashing light 3x during operation | Battery status is low.<br>The voltage level of the battery has fallen below the optimum value. The performance of the device is restricted. |
| Flashing light 3x during downtime  | Device protection is active.<br>Device protection has been activated to prevent the battery from consuming a                                |

| LED Feedback | Description   |
|--------------|---|
|              | large amount of power and to protect the device against damage. |

- If the battery status is low, charge the battery (6) or replace the weak battery with a fully charged battery.

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

The drill spindle, and therefore the tool holder (1), are locked when the on/off switch (9) is not pressed.

This enables screws to be screwed in even when the battery (6) is empty and allows the power tool to be used as a screwdriver.

## Practical advice

### Tips

Before screwing larger, longer screws into hard materials, it is advisable to pre-drill a pilot hole with the core diameter of the thread to approx. 2/3 of the screw length.

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

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

#### Belt Hook (see figure D)

You can use the belt hook (13) to hang the power tool on a belt, for example. You then have both hands free and the power tool is always at hand.

#### Utility hook (see figure E)

You can use the utility hook (14) to attach the power tool to a suitable suspension device.

## Connectivity functions

### System Requirements for Using the App

#### System Requirements

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Mobile device (tablet, smartphone) | Android 6.0 (and newer)<br>iOS 11 (and newer) |
|------------------------------------|---|

#### Installing and Setting up the App

You will need to install the device-specific app before you can use the connectivity functions.

- Download the app from the corresponding app store (Apple App Store, Google Play Store).

**Note:** You will need to have a user account with the relevant app store to do this.

| App name    | iOS/Android |
|-------------|-------------|
| BeConnected |             |
| PRO360      |             |

- The display of your mobile device shows you all of the subsequent steps required to connect the power tool to the mobile device.

### Functions in Conjunction with the Power Tool

In conjunction with the NFC Low Energy module, the following connectivity functions are available for the power tool:

- Registration and personalisation
- Status check, output of warning and error messages
- General information and settings
- Management

You can find further information in the Help menu in the app.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- **Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

### After-Sales Service and Application Service

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

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

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

#### Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd.(220975-V) PT/SMY  
No. 8A, Jalan 13/6  
46200 Petaling Jaya  
Selangor  
Tel.: (03) 79663194  
Toll-Free: 1800 880188  
Fax: (03) 79583838  
E-Mail: [kiaithoe.chong@my.bosch.com](mailto:kiaithoe.chong@my.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.my](http://www.bosch-pt.com.my)

#### You can find further service addresses at:

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

### Transport

The recommended lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements.

When the batteries are shipped by third parties (e.g. air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling (e.g. ADR regulations) must be met. A dangerous goods expert must be consulted when preparing the items for shipping.

Dispatch battery packs 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 the possibility of more detailed national regulations.

### Disposal



Power tools, 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!

#### Battery packs/batteries:

##### Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 12).

## Français

### Consignes de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

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

## Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les 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 électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

## Sécurité électrique

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

## Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections audi-

tives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

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

## Utilisation et entretien de l'outil électrique

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

**cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.

- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### **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 électriques 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.
- ▶ **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
- ▶ **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur**

**batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

#### **Maintenance et entretien**

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- ▶ **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

#### **Consignes de sécurité pour visseuses**

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

- ▶ **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, au cours des opérations pendant lesquelles l'accessoire de coupe ou les fixations peut être en contact avec un câblage caché.** Un accessoire de coupe ou les fixations en contact avec un fil "sous tension" peut "mettre sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

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

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

#### **Consignes de sécurité additionnelles**

- ▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Arrêtez immédiatement l'outil électroportatif dès que l'accessoire se bloque. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant des rebonds.** L'accessoire se bloque quand il reste coincé dans la pièce ou quand l'outil électroportatif est en surcharge.

- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- ▶ **Maintenez bien l'outil électroportatif en place.** Lors du serrage ou du desserrage des vis, des couples de réaction élevés peuvent survenir en peu de temps.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **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'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.



**Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité.** Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.



## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



Le protocole des données est activé dans cet outil électroportatif.



Outil électroportatif connecté avec technologie NFC intégrée

### Symboles et leur signification



Le symbole N est une marque de commerce ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux USA et dans d'autres pays.

## Description des prestations et du produit



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

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

### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le vissage et le dévisseage de vis ainsi que pour le perçage dans le métal et les matières plastiques.

### Éléments constitutifs

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

- (1) Porte-outil
- (2) Mandrin automatique (ISR 18V-30 P)
- (3) Bague de verrouillage (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Bague de présélection de couple
- (5) Sélecteur de sens de rotation
- (6) Batterie<sup>a)</sup>
- (7) Bouton de déverrouillage de la batterie<sup>a)</sup>
- (8) LED d'éclairage
- (9) Interrupteur Marche/Arrêt
- (10) Poignée (surface de prise en main isolée)
- (11) Embout de vissage<sup>a)</sup>
- (12) Porte-embout universel<sup>a)</sup>
- (13) Crochet de ceinture<sup>a)</sup>
- (14) Crochet de suspension<sup>a)</sup>
- (15) Position de l'antenne NFC intégrée

a) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

## Caractéristiques techniques

| Perceuse-visseuse sans fil                     |        | ISR 18V-30 P  | ISR 18V-30 PHX |
|--|--------|---------------|----------------|
| Référence                                      |        | 3 601 JM7 0.. | 3 601 JM7 1..  |
| Tension nominale                               | V=     | 18            | 18             |
| Régime à vide <sup>a)</sup>                    | tr/min | 0-1 400       | 0-1 400        |
| Couple maxi (vissage dur/tendre) <sup>a)</sup> | Nm     | 30/9          | 30/9           |

| Perceuse-visseuse sans fil  |    | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|---|----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Plage de couples de l'embrayage   | Nm | 1,6–7,6                             | 1,6–7,6                             |
| Ø de perçage maxi   |    |                                     |                                     |
| – Acier   | mm | 6                                   | 6                                   |
| – Plastiques  | mm | ST4,2                               | ST4,2                               |
| Plage de serrage du mandrin   | mm | 10                                  | –                                   |
| Ø de vissage maxi   | mm | M5                                  | M5                                  |
| Poids <sup>B)</sup>   | kg | 1,1–2,2                             | 1,0–2,1                             |
| Températures ambiantes recommandées pour la charge  | °C | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| Températures ambiantes autorisées pendant l'utilisation <sup>C)</sup> et pour le stockage | °C | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Batteries recommandées  |    | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Chargeurs recommandés   |    | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Mesuré à 20–25 °C avec accu **GBA 18V 4,0Ah**.

B) Mesuré avec **GBA 18V 1,5Ah** et **GBA 18V 12Ah**.

C) performances réduites à des températures < 0 °C

Les valeurs peuvent varier selon le produit, les conditions d'utilisation et les conditions ambiantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informations sur le niveau sonore/les vibrations

|  |                  | ISR 18V-30 P | ISR 18V-30 PHX |
|--|------------------|--------------|----------------|
| Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à   |                  | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| Le niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif est de  |                  |              |                |
| Niveau de pression acoustique  | dB(A)            | 74           | 77             |
| Niveau de puissance acoustique   | dB(A)            | 82           | 85             |
| Incertitude K  | dB               | 5            | 3              |
| <b>Portez un casque antibruit !</b>  |                  |              |                |
| Valeurs globales de vibration $a_h$ (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à : |                  | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| Perçage dans du métal :  |                  |              |                |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | < 2,5        | –              |
| K  | m/s <sup>2</sup> | 1,5          | –              |
| Vissage :  |                  |              |                |
| $a_h$  | m/s <sup>2</sup> | –            | < 2,5          |
| K  | m/s <sup>2</sup> | –            | 1,5            |

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués dans cette notice d'utilisation ont été mesurés selon une procédure de mesure normalisée et peuvent être utilisés pour établir une comparaison entre différents outils électroportatifs. Ils peuvent aussi servir de base à une estimation préliminaire du taux de vibration et du niveau sonore.

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués s'appliquent pour les utilisations principales de l'outil

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

Pour une estimation précise du niveau de vibration et du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les pé-

riodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau de vibration et un niveau sonore nettement plus faibles pendant toute la durée de travail.

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

## Accu

**Bosch** vend ses outils électroportatifs sans-fil aussi sans accu. Il est indiqué sur l'emballage si un accu est fourni ou non avec l'outil électroportatif.

### Recharge de l'accu

► **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu Lithium-Ion de votre outil électroportatif.

**Remarque :** Les dispositions internationales en vigueur pour le transport de marchandises obligent à livrer les accus Lithium-Ion partiellement chargés. Pour que les accus soient pleinement performants, chargez-les complètement avant leur première utilisation.

### Mise en place de l'accu

Insérez l'accu dans le compartiment à accu jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

### Retrait de l'accu

Pour retirer l'accu, appuyez sur le bouton de déverrouillage de l'accu et sortez l'accu de l'outil électroportatif. **Ne forcez pas.**

L'accu dispose d'un double verrouillage permettant d'éviter qu'il tombe si vous appuyez par mégarde sur le bouton de déverrouillage d'accu. Tant que l'accu est en place dans l'outil électroportatif, un ressort le maintient en position.

### Indicateur de niveau de charge de l'accu

Remarque : Tous les types d'accu ne possèdent pas d'indicateur d'état de charge.

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge indiquent le niveau de charge de la batterie. Pour des raisons de sécurité, il n'est possible d'afficher l'état de charge que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.

Pour afficher le niveau de charge, appuyez sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge  ou . L'affichage du niveau de charge est également possible après retrait de l'accu.

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur de niveau de charge, la batterie est défectueuse et doit être remplacée.

### Batterie de type GBA 18V...



| LED                                 | Capacité |
|-------------------------------------|----------|
| Allumage permanent en vert de 3 LED | 60–100 % |
| Allumage permanent en vert de 2 LED | 30–60 %  |
| Allumage permanent en vert de 1 LED | 5–30 %   |
| Clignotement en vert de 1 LED       | 0–5 %    |

### Batterie de type ProCORE18V...



| LED                                 | Capacité |
|-------------------------------------|----------|
| Allumage permanent en vert de 5 LED | 80–100 % |
| Allumage permanent en vert de 4 LED | 60–80 %  |
| Allumage permanent en vert de 3 LED | 40–60 %  |
| Allumage permanent en vert de 2 LED | 20–40 %  |
| Allumage permanent en vert de 1 LED | 5–20 %   |
| Clignotement en vert de 1 LED       | 0–5 %    |

### Indications pour une utilisation optimale de la batterie

Protégez l'accu de l'humidité et de l'eau.

Ne stockez l'accu que dans la plage de températures de -20 à 50 °C. Ne laissez par ex. pas l'accu dans une voiture en plein été.

Nettoyez de temps en temps les orifices de ventilation de l'accu à l'aide d'un pinceau doux, propre et sec.

Une baisse notable de l'autonomie de l'accu au fil des recharges effectuées indique que l'accu est arrivé en fin de vie et qu'il doit être remplacé.

Respectez les indications concernant l'élimination.

### Montage

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

### Changement d'accessoire

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

### Mise en place d'un accessoire de travail : ISR 18V-30 PHX (voir figure B)

Tirez la bague de verrouillage **(3)** vers l'arrière, enfoncez l'accessoire de travail à fond dans le porte-outil **(1)** et relâchez.

chez la bague de verrouillage (3) afin de bloquer l'accessoire.  
**Veuillez noter que le blocage a été optimisé pour la taille d'accessoires la plus répandue dans chaque pays.**

#### Mise en place d'un accessoire de travail : ISR 18V-30 P (voir figure A)

Ouvrez le mandrin automatique (2) en le tournant dans le sens (1) jusqu'à ce que l'accessoire puisse être inséré. Insérez l'accessoire de travail.

Tournez fermement à la main la bague du mandrin automatique (2) dans le sens (2). Le mandrin se verrouille alors automatiquement.

Le mandrin se déverrouille lorsque la douille est tournée en sens inverse afin d'enlever l'accessoire.

#### Retrait d'un accessoire de travail : ISR 18V-30 PHX

Tirez la bague de verrouillage (3) vers l'arrière et sortez l'accessoire du porte-outil (1).

### Aspiration de poussières/de copeaux

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

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

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

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

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

## Mise en marche

### Mise en marche

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

Le sélecteur de sens de rotation (5) permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Cela n'est toutefois pas possible lorsqu'on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

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

**Rotation gauche :** Pour desserrer ou dévisser des vis, poussez le sélecteur de sens de rotation (5) jusqu'en butée vers la droite.

### Préselection du couple

La bague de préselection de couple (4) permet de prérégler le couple dans 20 positions. En cas de réglage correct, l'acc-

cessoire de travail s'immobilise dès que la vis arrive au ras de la surface ou que le couple présélectionné est atteint. Dans la position (1), le limiteur de couple est désactivé, par ex. pour le perçage.

Pour dévisser les vis, choisissez éventuellement un réglage plus élevé ou réglez le sélecteur de mode sur le symbole (2).

#### Sélection d'un mode de fonctionnement



##### Perçage

Positionnez la bague de présélection de couple (4) sur le symbole « Perçage ».

#### Réglage de la vitesse de rotation

Il est possible de faire varier en continu la vitesse de rotation de l'outil électroportatif en exerçant plus ou moins de pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

Une légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (9) produit une faible vitesse de rotation. Plus l'on exerce de pression, plus la vitesse de rotation augmente.

#### Mise en marche/arrêt

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (9) et maintenez-le actionné.

La LED (8) s'allume lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt (9) est enfoncé un peu ou complètement. Elle permet d'éclairer la zone de travail dans les endroits sombres.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (9).

#### LED d'éclairage avec affichage d'état



La LED d'éclairage (8) sert aussi d'affichage d'état pour la protection de l'outil et en cas de faible niveau d'accu :

| État de la LED                         | Description   |
|--|---|
| 3 clignotements en cours d'utilisation | Faible niveau d'accu.<br>La tension de l'accu est descendue en dessous de la valeur optimale. L'outil fonctionne à puissance réduite.                               |
| 3 clignotements après un arrêt         | Protection de l'outil active.<br>La protection de l'outil a été activée pour éviter une trop forte consommation de l'accu et exclure tout endommagement de l'outil. |

- Quand le niveau de charge de l'accu est faible, rechargez l'accu (6) ou remplacez-le par un accu complètement chargé.

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

Quand l'interrupteur Marche/Arrêt (9) n'est pas actionné, la broche de perçage et donc le porte-outil (1) sont bloqués.

Cela permet de visser des vis même quand l'accu (6) est déchargé, autrement dit de se servir de l'outil électroportatif comme d'un tournevis à main.

## Instructions d'utilisation

### Conseils

Avant de visser des vis de gros diamètre ou très longues dans des matériaux durs, il est recommandé d'effectuer un préperçage au diamètre intérieur de filetage sur approximativement les 2/3 de la longueur de la vis.

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

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

### Crochet de ceinture (voir figure D)

Le crochet de ceinture (13) permet d'accrocher l'outil électroportatif par ex. à une ceinture. Vous avez alors les deux mains libres et l'outil électroportatif est à tout moment à portée de main.

### Crochet de suspension (voir figure E)

Le crochet de suspension (14) permet de fixer l'outil électroportatif à un dispositif de suspension approprié.

## Fonctions de connectivité

### Prérequis pour l'utilisation de l'application

#### Prérequis système

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Appareil mobile (tablette, smartphone) | Android 6.0 (ou version ultérieure) |
|  | iOS 11 (ou version ultérieure)      |

### Installation de l'application mobile

Pour pouvoir utiliser les fonctions de connectivité, vous devez d'abord installer l'application mobile dédiée conçue pour votre appareil mobile (Android ou iOS).

- Téléchargez l'application sur la plateforme dédiée (Apple App Store ou Google Play Store).

**Remarque :** Pour ce faire, vous devez disposer d'un compte utilisateur donnant accès à la plateforme de téléchargement.

| Nom de l'application mobile | iOS / Android |
|-----------------------------|---------------|
| BeConnected                 |               |
| PRO360                      |               |

- Sur l'écran de votre appareil mobile (smartphone, tablette) sont alors indiquées toutes les étapes à suivre pour connecter l'outil électroportatif à l'appareil mobile.

### Fonctions disponibles avec l'outil électroportatif

En combinaison avec le module NFC Low Energy, l'outil électroportatif dispose des fonctions de connectivité suivantes :

- Enregistrement et personnalisation
- Vérification d'état, affichage de messages d'avertissement et de défaut
- Informations générales et réglages
- Gestion

Vous trouverez plus d'informations dans le menu d'aide de l'application mobile Bosch.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange se trouvent également sous : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### Maroc

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

#### Vous trouverez d'autres adresses de service sous :

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

### Transport

Les batteries Lithium-ion recommandées 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 accumulateurs que si le carter n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts à l'air libre et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne se déplace pas dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur dans votre pays.

### Élimination des déchets



Les outils électroportatifs, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages doivent être rapportés dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



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

### Accus/piles :

#### Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 19).

## Português

### Instruções de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

##### **AVISO**

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

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

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

#### Segurança da área de trabalho

- **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.

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

#### Segurança eléctrica

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

#### Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de protecção individual.** Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntário.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for

conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabos e roupas afastados de peças em movimento.** Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

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

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

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

- ▶ **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ▶ **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito 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.
- ▶ **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- ▶ **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

#### **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.
- ▶ **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.

## Indicações de segurança para parafusadoras

### Instruções de segurança para todas as operações

- **Segure a ferramenta elétrica nas superfícies de agarrear isoladas, ao executar uma operação onde o acessório de corte ou elemento de fixação possam entrar em contacto com cabos escondidos.** Se o acessório de corte ou os elementos de fixação entrarem em contacto com um cabo "sob tensão", as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica ficam "sob tensão" e podem produzir um choque elétrico.

### Instruções de segurança ao usar brocas longas

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

### Instruções de segurança adicionais

- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Espere que a ferramenta elétrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- **Desligue a ferramenta de imediato se a ferramenta de trabalho encravar.** Esteja atento aos binários de reação que podem dar origem a contragolpes. O acessório acoplável fica encravado se a ferramenta elétrica for sobrecarregada ou se ficar emperrada na peça a ser trabalhada.
- **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- **Segure bem a ferramenta elétrica.** Ao apertar e soltar parafusos podem ocorrer temporariamente elevados momentos de reação.
- **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.

► **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.

► **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.



**Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-circuito.

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus significados



O registo de dados está ativado nesta ferramenta elétrica.



Ferramenta elétrica ligada em rede com tecnologia NFC integrada



O símbolo N é uma marca ou uma marca registada pela NFC Forum, Inc. nos EUA e noutras países.

## Descrição do produto e do serviço



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

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

### Utilização adequada

A ferramenta elétrica destina-se a apertar e desapertar parafusos e a perfurar em metal e plástico.

### Componentes ilustrados

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

(1) Encabado de ferramenta

- |     |   |      |                                     |
|-----|---|------|-------------------------------------|
| (2) | Bucha de aperto rápido (ISR 18V-30 P)         | (9)  | Interruptor de ligar/desligar       |
| (3) | Manga de bloqueio (ISR 18V-30 PHX)            | (10) | Punho (superfície do punho isolada) |
| (4) | Anel de ajuste da pré-seleção do binário      | (11) | Ponta de aparafusar <sup>a)</sup>   |
| (5) | Comutador do sentido de rotação               | (12) | Porta-bits universal <sup>a)</sup>  |
| (6) | Bateria <sup>a)</sup>                         | (13) | Gancho para cinto <sup>a)</sup>     |
| (7) | Tecla de desbloqueio da bateria <sup>a)</sup> | (14) | Gancho para pendurar <sup>a)</sup>  |
| (8) | Luz de trabalho                               | (15) | Posição da antena NFC integrada     |

a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

## Dados técnicos

| Berbequim/aparafusador sem fio   |        | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|--|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Número de produto  |        | <b>3 601 JM7 0..</b>                | <b>3 601 JM7 1..</b>                |
| Tensão nominal   | V=     | 18                                  | 18                                  |
| Número de rotações em vazio <sup>A)</sup>  | r.p.m. | 0-1400                              | 0-1400                              |
| Máx. binário de aparafusamento duro/macio <sup>A)</sup>                                  | Nm     | 30/9                                | 30/9                                |
| Amplitude de binários embraiagem   | Nm     | 1,6-7,6                             | 1,6-7,6                             |
| Ø máx. de perfuração   |        |                                     |                                     |
| - Aço  | mm     | 6                                   | 6                                   |
| - Plástico   | mm     | ST4.2                               | ST4.2                               |
| Faixa de aperto da bucha   | mm     | 10                                  | -                                   |
| Ø máximo do parafuso   | mm     | M5                                  | M5                                  |
| Peso <sup>B)</sup>   | kg     | 1,1-2,2                             | 1,0-2,1                             |
| Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento                                  | °C     | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| Temperatura ambiente admissível em funcionamento <sup>C)</sup> e durante o armazenamento | °C     | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Baterias recomendadas  |        | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Carregadores recomendados  |        | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Medido a 20-25 °C com bateria **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Medido com **GBA 18V 1.5Ah** e **GBA 18V 12Ah**.

C) potência limitada perante temperaturas < 0 °C

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Para mais informações consulte [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informação sobre ruídos / vibrações

|   | ISR 18V-30 P        | ISR 18V-30 PHX      |
|---|---------------------|---------------------|
| Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com           | <b>EN 62841-2-1</b> | <b>EN 62841-2-2</b> |
| Normalmente, o nível sonoro de classe A da ferramenta elétrica compreende |                     |                     |
| Nível de pressão sonora   | dB(A)               | <b>74</b>           |
| Nível de potência sonora  | dB(A)               | <b>82</b>           |
| Incerteza K   | dB                  | <b>5</b>            |
| <b>Utilizar proteção auditiva!</b>  |                     | <b>3</b>            |

|   | ISR 18V-30 P     | ISR 18V-30 PHX |
|---|------------------|----------------|
|   | EN 62841-2-1     | EN 62841-2-2   |
| Valores totais de vibração $a_h$ (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo : |                  |                |
| Furar metal:  |                  |                |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | < 2,5          |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5            |
| Aparafusar:   |                  |                |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | -              |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5            |

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

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

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

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

## Bateria

**Bosch** vende ferramentas elétricas sem fio também sem bateria. Pode consultar na embalagem se está incluída uma bateria no volume de fornecimento da sua ferramenta elétrica.

### Carregar a bateria

- **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para os baterias de lítio utilizadas para a sua ferramenta elétrica.

**Nota:** devido a normas de transporte internacionais, as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente antes da primeira utilização.

### Colocar a bateria

Insira a bateria carregada no respetivo encaixe, até que esta esteja engatada.

### Retirar a bateria

Para retirar a bateria, pressione a respetiva tecla de desbloqueio e puxe a bateria para fora. **Não empregue força.**

A bateria possui 2 níveis de travamento, que devem evitar, que a bateria caia, caso a tecla de desbloqueio da bateria seja premida por acaso. Enquanto a bateria estiver dentro da ferramenta elétrica, ela é mantida em posição por uma mola.

### Indicador do nível de carga da bateria

Nota: Nem todos os tipos de bateria dispõem de um indicador do nível de carga da bateria.

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria indicam o nível de carga da bateria. Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a ferramenta elétrica parada.

Prima a tecla para o indicador do nível de carga da bateria  ou  para visualizar o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se, depois de premir a tecla para o indicador do nível de carga da bateria, não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

### Tipo de bateria GBA 18V...



| LED                        | Capacidade |
|----------------------------|------------|
| Luz permanente 3 × verde   | 60–100 %   |
| Luz permanente 2 × verde   | 30–60 %    |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–30 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

**Tipo de bateria ProCORE18V...**

| LED                        | Capacidade |
|----------------------------|------------|
| Luz permanente 5 × verde   | 80–100 %   |
| Luz permanente 4 × verde   | 60–80 %    |
| Luz permanente 3 × verde   | 40–60 %    |
| Luz permanente 2 × verde   | 20–40 %    |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–20 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

**Indicações sobre o manuseio ideal da bateria**

Proteger a bateria contra humidade e água.

Armazene a bateria apenas na faixa de temperatura de -20 °C a 50 °C. Por exemplo, não deixe a bateria dentro do automóvel no verão.

Limpar de vez em quando as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída.

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

**Montagem**

- Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

**Troca de ferramenta**

- Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

**Introduzir a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 PHX (ver figura B)**

Puxe a bucha de travamento (3) para trás, insira a ferramenta de trabalho até ao batente na fixação da ferramenta (1) e solte novamente a bucha de travamento (3), para fixar a ferramenta de trabalho.

**Tenha em atenção que o travamento está otimizado para a dimensão da ferramenta de trabalho mais amplamente usada no respetivo país.**

**Introduzir a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 P (ver figura A)**

Abra a bucha de aperto rápido (2) rodando no sentido 1 até a ferramenta poder ser inserida. Introduzir a ferramenta.

Aperte bem à mão a bucha da bucha de aperto rápido (2) no sentido de rotação 2. A bucha fica assim automaticamente bloqueada.

O travamento solta-se novamente, logo que girar a bucha no sentido contrário para remover a ferramenta.

**Retirar a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 PHX**

Puxe a bucha de travamento (3) para trás e retire a ferramenta de trabalho do encabado (1).

**Aspiração de pó/de aparas**

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

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

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

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

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

**Funcionamento****Colocação em funcionamento****Ajustar o sentido de rotação (ver figura C)**

Com o comutador de sentido de rotação (5) é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o interruptor de ligar/desligar pressionado (9) isto no entanto não é possível.

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

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

**Pré-selecionar o binário**

Com o anel de ajuste da pré-seleção do binário (4) pode pré-selecionar o binário necessário em 20 níveis. Com o ajuste certo, o acessório é parado, assim que parafuso esteja aparatado à face com o material ou seja atingido o binário ajustado. Na posição a embraiagem de segurança por desengate está desativada, p. ex. para furar.

Ao desaparafusar parafusos, selecione um ajuste maior ou coloque no símbolo .

### Ajustar o modo de operação



#### Furar

Ajuste o anel de ajuste para a pré-seleção do binário (4) para o símbolo «Furar».

### Ajustar o número de rotações

Pode regular a velocidade da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (9).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (9) proporciona um número de rotações baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações.

### Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (9) e mantenha-o pressionado.

O LED (8) acende-se com o interruptor para ligar/desligar (9) completamente ou ligeiramente premido e permite iluminar o local de trabalho em caso de condições iluminação desfavoráveis.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, liberte o interruptor de ligar/desligar (9).

### Luz de trabalho LED com indicação de estado



A luz de trabalho LED (8) também é usada como indicação de estado para proteção da ferramenta e nível de bateria baixo:

| Resposta LED                                   | Descrição  |
|--|--|
| Luz intermitente<br>3x durante o funcionamento | Nível de bateria baixo.<br>A bateria desceu abaixo do valor de tensão ideal. A potência da ferramenta fica limitada.   |
| Luz intermitente<br>3x após paragem            | Proteção da ferramenta ativa.<br>A proteção da ferramenta foi ativada para proteger a bateria de um elevado consumo de corrente e a ferramenta contra danos. |

- Se o nível de bateria for baixo, carregue a bateria (6) ou substitua a bateria fraca por uma totalmente carregada.

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

Com o interruptor de ligar/desligar (9) não pressionado é fixado o veio de perfuração e, consequentemente, o encabado (1).

Isto permite enroscar parafusos mesmo com a bateria (6) descarregada ou rodar a ferramenta elétrica como chave de parafusos.

## Instruções de trabalho

### Recomendações

Antes de atarraxar parafusos, mais longos e maiores, em materiais duros, deveria furar com o diâmetro do núcleo da

rosca até aproximadamente 2/3 do comprimento do parafuso.

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

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

### Gancho para cinto (ver figura D)

Com o gancho para cinto (13) pode pendurar a ferramenta elétrica, p. ex., num cinto. Desta forma terá ambas as mãos livres e a ferramenta elétrica estará sempre ao alcance.

### Gancho para pendurar (ver figura E)

Com o gancho para pendurar (14) é possível fixar a ferramenta elétrica a um dispositivo de suporte adequado.

## Funções Connectivity

### Pré-requisitos do sistema para usar a aplicação

#### Pré-requisitos do sistema

|   |   |
|---|---|
| Aparelho terminal móvel<br>(Tablet, Smartphone) | Android 6.0 (e superior)<br>iOS 11 (e superior) |
|---|---|

### Instalação e definições da aplicação

Para usar as funções Connectivity, tem de instalar primeiro a – aplicação específica – em função do aparelho terminal.

- Descarregue a aplicação através de uma App-Store correspondente (Apple App Store, Google Play Store).

**Nota:** é necessária uma conta de utilizador na respetiva App-Store.

| Nome da aplicação | iOS/Android |
|-------------------|-------------|
| BeConnected       |             |
| PRO360            |             |

- O mostrador do aparelho terminal móvel mostra todos os passos seguintes para a ligação da ferramenta elétrica ao aparelho terminal.

### Funções na combinação com a ferramenta elétrica

Combinado com o NFC Low Energy Module estão disponíveis as seguintes funções Connectivity para a ferramenta elétrica:

- Registo e personalização
- Verificação do estado, emissão de mensagens de aviso e de erro
- Informações gerais e ajustes
- Gestão

Encontra mais informações no menu de ajuda da aplicação.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Há perigo de ferimentos 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.**

### Serviço pós-venda e aconselhamento

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

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

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

### Brasil

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

### Outros endereços de serviço encontram-se em:

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

### Transporte

As baterias de íões de lítio recomendadas estão sujeitas às leis de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações. No caso de envio 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.

Baterias só devem ser transportadas se a carcaça estiver em perfeito estado. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Respeite também outras disposições nacionais eventualmente existentes.

### Eliminação



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



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

### Baterias/pilhas:

#### Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 27).

## Español

### Indicaciones de seguridad

#### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

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

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

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

#### Seguridad del puesto de trabajo

► Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

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

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

#### Seguridad eléctrica

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

► Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.

- El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
  - ▶ **No abuse del cable de red.** No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
  - ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
  - ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.
- #### Seguridad de personas
- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos. El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
  - ▶ **Utilice un equipo de protección personal.** Utilice siempre una protección para los ojos. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
  - ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
  - ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
  - ▶ **Evite posturas arriesgadas.** Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
  - ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y

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

- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignorar las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

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

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

- **Solamente recargar los acumuladores con los cargadores especificados por el fabricante.** Existe un riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- **Utilice las herramientas eléctricas sólo con los acumuladores específicamente designados.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar daños e incluso un incendio.
- **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que pudieran puenteear sus contactos.** El cortocircuito 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, recurra además inmediatamente a ayuda médica.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- **No emplee acumuladores o útiles dañados o modificados.** Los acumuladores dañados o modificados pueden comportarse en forma imprevisible y producir un fuego, explosión o peligro de lesión.
- **No exponga un paquete de baterías o una herramienta eléctrica al fuego o a una temperatura demasiado alta.** La exposición al fuego o a temperaturas sobre 130 °C puede causar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones para la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta eléctrica a una temperatura fuera del margen correspondiente especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del margen especificado puede dañar el acumulador y aumentar el riesgo de incendio.

### Servicio

- **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **No repare los acumuladores dañados.** El mantenimiento de los acumuladores sólo debe ser realizado por el fabricante o un servicio técnico autorizado.

### Indicaciones de seguridad para atornilladoras

#### Instrucciones de seguridad para todas las operaciones

- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio de corte o el portaútiles pueda entrar en contacto con conductores eléctricos ocultos.** En el caso del contacto del accesorio de corte o portaútiles con conductores "bajo tensión", las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden quedar "bajo tensión" y dar al operador una descarga eléctrica.

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

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

### Indicaciones de seguridad adicionales

- **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.
- **Espere a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica en caso de bloquearse el útil.** Esté preparado para los momentos de alta reacción que causa un contragolpe. El útil se bloquea, si se sobrecarga la herramienta eléctrica o se ladea en la pieza de trabajo a labrar.
- **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.
- **Sostenga firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar y aflojar tornillos, pueden presentarse pares de reacción momentáneos.
- **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- **Mediante objetos puntiagudos, 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 sobrecalentarse.
- **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.



**Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.**  
Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

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

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



En esta herramienta eléctrica está activado el registro de datos.



Herramienta eléctrica conectada en red con tecnología NFC integrada



La marca N es una marca comercial o registrada de NFC Forum, Inc. en Estados Unidos y otros países.

## Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica está destinada para enroscar y soltar tornillos así como para taladrar en metal y plástico.

## Componentes principales

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Portaherramientas
- (2) Portabrocas de sujeción rápida (ISR 18V-30 P)
- (3) Casquillo de enclavamiento (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Anillo de ajuste para preselección del par
- (5) Selector de sentido de giro
- (6) Acumulador<sup>a)</sup>
- (7) Tecla de desenclavamiento del acumulador<sup>a)</sup>
- (8) Luz de trabajo
- (9) Interruptor de conexión/desconexión
- (10) Empuñadura (superficie de empuñadura aislada)
- (11) Puntas recambiables de destornillador<sup>a)</sup>
- (12) Portapuntas recambiables universal<sup>a)</sup>
- (13) Gancho para cinturón<sup>a)</sup>
- (14) Gancho de suspensión<sup>a)</sup>
- (15) Posición de la antena NFC integrada

a) Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.

## Descripción del producto y servicio



**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de

## Datos técnicos

| Atornilladora taladradora accionada por acumulador |                   | ISR 18V-30 P         | ISR 18V-30 PHX       |
|--|-------------------|----------------------|----------------------|
| Número de artículo                                 |                   | <b>3 601 JM7 0..</b> | <b>3 601 JM7 1..</b> |
| Tensión nominal                                    | V=                | 18                   | 18                   |
| Revoluciones en vacío <sup>A)</sup>                | min <sup>-1</sup> | 0-1400               | 0-1400               |
| Máx. par de atornillado duro/blando <sup>A)</sup>  | Nm                | 30/9                 | 30/9                 |
| Margen del par del embrague                        | Nm                | 1,6-7,6              | 1,6-7,6              |
| Ø máx. de perforación                              |                   |                      |                      |
| - Acero  | mm                | 6                    | 6                    |
| - Plástico   | mm                | ST4.2                | ST4.2                |
| Capacidad del portabrocas                          | mm                | 10                   | -                    |
| Ø máx. de tornillos                                | mm                | M5                   | M5                   |
| Peso <sup>B)</sup>                                 | kg                | 1,1-2,2              | 1,0-2,1              |
| Temperatura ambiente recomendada durante la carga  | °C                | 0 ... +35            | 0 ... +35            |

| Atornilladora taladradora accionada por acumulador  |    | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|---|----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Temperatura ambiente permitida durante el funcionamiento <sup>C)</sup> y en el almacenamiento | °C | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Acumuladores recomendados   |    | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Cargadores recomendados   |    | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) Medido a 20–25 °C con acumulador **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Medido con **GBA 18V 1.5Ah** y **GBA 18V 12Ah**.

C) potencia limitada a temperaturas < 0 °C

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informaciones sobre ruidos/vibraciones

|  |         | ISR 18V-30 P    | ISR 18V-30 PHX  |
|--|---------|-----------------|-----------------|
| Valores de emisión de ruidos determinados según  |         | EN 62841-2-1    | EN 62841-2-2    |
| El nivel de ruido valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a                              |         |                 |                 |
| Nivel de presión sonora  | dB(A)   | <b>74</b>       | <b>77</b>       |
| Nivel de potencia acústica   | dB(A)   | <b>82</b>       | <b>85</b>       |
| Inseguridad K  | dB      | <b>5</b>        | <b>3</b>        |
| <b>¡Utilice protección para los oídos!</b>   |         |                 |                 |
| Valores totales de vibraciones $a_h$ (suma de vectores de tres direcciones) e inseguridad K determinados según : |         | EN 62841-2-1    | EN 62841-2-2    |
| Taladrado en metal:  |         |                 |                 |
| $a_h$  | $m/s^2$ | <b>&lt; 2,5</b> | -               |
| K  | $m/s^2$ | <b>1,5</b>      | -               |
| Atornillado:   |         |                 |                 |
| $a_h$  | $m/s^2$ | -               | <b>&lt; 2,5</b> |
| K  | $m/s^2$ | -               | <b>1,5</b>      |

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

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

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en

funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

## Acumulador

**Bosch** también vende herramientas eléctricas accionadas por acumulador sin acumulador. En el embalaje puede ver si un acumulador está incluido en el volumen de suministro de su herramienta eléctrica.

## Carga del acumulador

► **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente estos cargadores han sido especialmente adaptados a los acumuladores de iones de litio empleados en su herramienta eléctrica.

**Indicación:** Los acumuladores de iones de litio se entregan parcialmente cargados debido a la normativa de transporte internacional. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, cargue completamente el acumulador antes de su primer uso.

## Montaje del acumulador

Desplace el acumulador cargado en el alojamiento del acumulador, hasta que encastre perceptible.

## Desmontaje del acumulador

Para la extracción del acumulador, presione la tecla de desenclavamiento y retire el acumulador. **No proceda con brusquedad.**

El acumulador dispone de 2 etapas de enclavamiento para evitar que se salga en el caso de un accionamiento accidental de la tecla de desenclavamiento del acumulador. Mientras la batería esté montada en la herramienta eléctrica, permanecerá retenida en su posición mediante un resorte.

## Indicador del estado de carga del acumulador

Indicación: No cada tipo de acumulador dispone de un indicador de estado de carga.

Los LEDs verdes del indicador del estado de carga del acumulador indican el estado de carga del acumulador. Por motivos de seguridad, la consulta del estado de carga es solo posible con la herramienta eléctrica parada.

Presione la tecla del indicador de estado de carga o , para indicar el estado de carga. Esto también es posible con el acumulador desmontado.

Si tras presionar la tecla del indicador de estado de carga no se enciende ningún LED, significa que el acumulador está defectuoso y debe sustituirse.

## Tipo de acumulador GBA 18V...



| Diodo luminoso (LED)       | Capacidad |
|----------------------------|-----------|
| Luz permanente 3 × verde   | 60–100 %  |
| Luz permanente 2 × verde   | 30–60 %   |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–30 %    |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %     |

## Tipo de acumulador ProCORE18V...



| Diodo luminoso (LED)     | Capacidad |
|--------------------------|-----------|
| Luz permanente 5 × verde | 80–100 %  |

| Diodo luminoso (LED)       | Capacidad |
|----------------------------|-----------|
| Luz permanente 4 × verde   | 60–80 %   |
| Luz permanente 3 × verde   | 40–60 %   |
| Luz permanente 2 × verde   | 20–40 %   |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–20 %    |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %     |

## Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

Únicamente almacene el acumulador en el margen de temperatura desde -20 °C hasta 50 °C. P.ej., no deje el acumulador en el coche en verano.

Limpie de vez en cuando las rejillas de refrigeración del acumulador con un pincel suave, limpio y seco.

Si después de una recarga, el tiempo de funcionamiento del acumulador fuese muy reducido, ello es señal de que éste está agotado y deberá sustituirse.

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

## Montaje

► **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

## Cambio de útil

► **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

### Colocar el útil: ISR 18V-30 PHX (ver figura B)

Tire hacia atrás el casquillo de enclavamiento (3), introduzca hasta el tope el útil en el portaherramientas (1) y suelte de nuevo el casquillo de enclavamiento (3), para fijar el útil.

**Tenga en cuenta que el enclavamiento está optimizado para las dimensiones más comunes de las herramientas en el país respectivo.**

### Colocar el útil: ISR 18V-30 P (ver figura A)

Abra el portabrocas de sujeción rápida (2) girando en sentido de giro (1), hasta que se pueda colocar el útil. Inserte el útil.

Gire vigorosamente el manguito del portabrocas de sujeción rápida (2) en sentido de giro (2) con la mano. El portabrocas se bloquea así automáticamente.

Para desmontar el útil, es preciso desenclavar el portabrocas girando el casquillo en sentido contrario.

### Retirar el útil: ISR 18V-30 PHX

Tire el casquillo de enclavamiento (3) hacia detrás y retire el útil del alojamiento (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

#### Ajustar el sentido de giro (ver figura C)

Con el selector de sentido de giro (5) puede modificar el sentido de giro de la herramienta eléctrica. Sin embargo, esto no es posible con el interruptor de conexión/desconexión (9) presionado.

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

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

#### Preselección del par de giro

Con el anillo de ajuste para preselección de par (4) puede preseleccionar el par de giro necesario en 20 escalones. En el caso de un ajuste correcto, la herramienta eléctrica se para tan pronto se ha enroscado a ras el tornillo en el material o se ha alcanzado el par de giro ajustado. En la posición está desactivado el acoplamiento tipo carraca, p. ej. para taladrar.

Al desenroscar tornillos, seleccione eventualmente un ajuste más elevado o elija la posición del símbolo .

#### Ajuste del modo de operación

##### Taladrado

Ponga el anillo de ajuste de la preselección del par de giro (4) en la posición del símbolo "Taladrado".



### Ajuste de las revoluciones

El número de revoluciones de la herramienta eléctrica conectada lo puede regular de modo continuo, según la presión ejercida sobre el interruptor de conexión/desconexión (9).

Una leve presión sobre el interruptor de conexión/desconexión (9) origina un número de revoluciones bajo. Incrementando paulatinamente la presión van aumentando las revoluciones en igual medida.

### Conexión/desconexión

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica, accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión (9).

El LED (8) se enciende con el interruptor de conexión/desconexión (9) leve o totalmente oprimido y posibilita la iluminación de la zona de trabajo con condiciones de luz desfavorables.

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión (9).

### Luz de trabajo LED con indicador de estado



La luz de trabajo LED (8) también se utiliza como indicador de estado para la protección del dispositivo y el bajo nivel del acumulador:

| Respuesta de LED    | Descripción  |
|---------------------|--|
| Luz intermitente    | Nivel de acumulador bajo.  |
| 3x en servicio      | El acumulador ha caído por debajo del nivel de tensión óptimo. La potencia del aparato se limita.                                    |
| Luz intermitente    | Protección del aparato activa.   |
| 3x tras inactividad | La protección del aparato se ha activado para proteger al acumulador de un alto consumo de corriente y al aparato de posibles daños. |

- Si el nivel del acumulador es bajo, cargue el acumulador (6) o sustituya el acumulador descargado por otro completamente cargado.

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

Cuando el interruptor de conexión/desconexión (9) no está presionado, el husillo de taladrar y así el portaútiles (1) está bloqueado.

Esto permite enroscar tornillos a mano también con el acumulador (6) descargado o emplear la herramienta eléctrica como destornillador.

## Instrucciones para la operación

### Consejos prácticos

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 2/3 de la longitud del tornillo.

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

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

### Gancho de cinturón (ver figura D)

El gancho de cinturón (13) le permite enganchar la herramienta eléctrica, p. ej. a un cinturón. De esta manera le quedan libres ambas manos y tiene siempre accesible la herramienta eléctrica.

### Gancho de suspensión (ver figura E)

Con el gancho de suspensión (14) puede fijar la herramienta eléctrica en un dispositivo de suspensión adecuado.

## Funciones de conectividad

### Requisitos del sistema para utilizar la aplicación App

#### Requisitos del sistema

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Aparato final móvil (tableta, teléfono inteligente) | Android 6.0 (y superior) |
|   | iOS 11 (y superior)      |

### Instalación y configuración de la aplicación App

Para utilizar las funciones de conectividad, primero hay que instalar la aplicación App – específica para el dispositivo final.

- Descarguese la App a través de un correspondiente App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

**Indicación:** Se requiere una cuenta de usuario en un App-Store correspondiente.

| Nombre de la App | iOS/Android |
|------------------|-------------|
| BeConnected      |             |
| PRO360           |             |

- El display de su aparato final móvil indica todos los pasos siguientes para la conexión de la herramienta eléctrica con el aparato final.

### Funciones en combinación con la herramienta eléctrica

En combinación con el módulo NFC Low Energy Module están a disposición las siguientes funciones de conectividad para la herramienta eléctrica:

- Registro y personalización
- Comprobación de estado, emisión de mensajes de advertencia y error
- Informaciones generales y configuraciones
- Administración

Para informaciones adicionales, consulte el menú de ayuda de la aplicación APP.

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

► **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

► **Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.**

### 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: [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.

#### México

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

#### Encontrará más direcciones del servicio técnico en:

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

### Transporte

Los acumuladores de iones de litio recomendados 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 caso de un envío por terceros (p. ej., transporte aéreo o agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En ese caso deberá recurrirse a 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 la normativa nacional aplicable.

**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!

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

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 34).



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

**Português do Brasil****Indicações de segurança****Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas**

**AVISO** Leia todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

O termo "ferramenta elétrica" em todos os avisos listados abaixo referem-se a ferramenta alimentada através de seu cordão de alimentação ou a ferramenta operada a bateria (sem cordão).

**Segurança da área de trabalho**

- **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas de trabalho desarrumadas ou escusas podem levar a acidentes.
- **Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, ou seja, na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante o uso.** As distrações podem resultar na perda do controle.

**Segurança elétrica**

- **Os plugues da ferramenta devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca modifique o plugue. Não use plugues de adaptador com ferramentas aterradas.** Os plugues sem modificações aliados a utilização de tomadas compatíveis reduzem o risco de choque elétrico.
- **Evite o contato do corpo com superfícies aterradas, como tubos, aquecedores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choque elétrico se seu corpo estiver aterrado.
- **Mantenha as ferramentas elétricas afastadas da chuva ou umidade.** A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- **Não use o cabo para outras finalidades. Jamais use o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de partes móveis.** Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- **Ao operar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para áreas exteriores.** O uso de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de choque elétrico.
- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas úmidas, utilizar uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente diferencial residual (DR).** O uso de um DR reduz o risco de um choque elétrico.

**Segurança pessoal**

- **Fique atento, olhe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta. Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em graves ferimento pessoal.
- **Use equipamento de proteção individual. Use sempre óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, usado nas condições adequadas irá reduzir o risco de ferimentos pessoais.
- **Evite a partida não intencional. Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de conectar o plugue na tomada e/ou bateria, pegar ou carregar a ferramenta.** Carregar as ferramentas com o seu dedo no interruptor ou conectar as ferramentas que apresentam interruptor na posição "ligado", são convites a acidentes.
- **Remova qualquer ferramenta ou chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave ainda ligada a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
- **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.

- ▶ **Use vestuário apropriado.** Não use roupa larga nem joias. Mantenha seus cabelos e roupas afastados de partes móveis. As roupas largas, joias ou cabelos longos podem ser agarrados por partes móveis.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de coleta, assegure-se de que são conectados e usados corretamente.** O uso de um dispositivo de coleta de poeira pode reduzir os riscos associados a poeiras.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante do uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

#### **Uso e manuseio cuidadoso da ferramenta elétrica**

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta elétrica.** Use a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação. É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência para a qual foi projetada.
- ▶ **Não use a ferramenta elétrica se o interruptor estiver defeituoso.** Qualquer ferramenta elétrica que não pode mais ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Desconecte o plugue da alimentação e/ou remova a bateria, se removível, da ferramenta elétrica antes de efetuar ajustes, trocar acessórios ou guardar as ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de se ligar a ferramenta acidentalmente.
- ▶ **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estejam familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com essas instruções usem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários não treinados.
- ▶ **Trate as ferramentas elétricas e acessórios com cuidado.** Cheque o desalinhamento ou coesão das partes móveis, rachaduras e qualquer outra condição que possa afetar a operação da ferramenta. Se houver danos, repare a ferramenta elétrica antes do uso. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas com manutenção inadequada.
- ▶ **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** As ferramentas de corte cuidadosamente mantidas e com arestas de corte afiadas emperram com menos frequência e são mais fáceis de controlar.
- ▶ **Use a ferramenta elétrica, acessórios, bits etc. de acordo com essas instruções, considerando as condições de trabalho e o trabalho a executar.** O uso da ferramenta elétrica em tarefas diferentes das previstas poderá resultar em uma situação perigosa.
- ▶ **Mantenha as empunhadiras e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e graxa.** As empunhadiras e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### **Manuseio e uso cuidadoso da ferramenta com bateria**

- ▶ **Recarregar somente com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que é adequado para um tipo de bateria pode gerar risco de fogo quando utilizado com outro tipo de bateria.
- ▶ **Use as ferramentas somente com as baterias especificamente designadas.** O uso de outro tipo de bateria pode gerar risco de ferimento e fogo.
- ▶ **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastado de objetos metálicos como clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que podem fazer a ligação de um terminal com o outro.** O curto-circuito dos terminais da bateria pode gerar queimaduras ou fogo.
- ▶ **Sob condições abusivas, líquidos podem vaziar ser expelidos pela bateria; evite o contato.** Se o contato acidental ocorrer, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, consulte um médico. Líquido expelido pela bateria podem causar irritação ou queimaduras.
- ▶ **Não use uma bateria ou uma ferramenta danificada ou modificada.** As baterias danificadas ou modificadas exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- ▶ **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções.** O carregamento inadequado ou a temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### **Serviço**

- ▶ **Somente permita que a sua ferramenta elétrica seja reparada por pessoal qualificado e usando peças de reposição originais.** Só dessa forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.
- ▶ **Jamais tente reparar baterias danificadas.** O reparo de baterias deve ser somente realizado pelo fabricante ou por prestadores de serviços autorizados.

#### **Instruções de segurança para parafusadeiras**

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

- ▶ **Segure a ferramenta elétrica pela superfície isolada de manuseio, ao realizar uma operação onde o acessório de corte ou os elementos de fixação podem entrar em contato com a fiação oculta.** O contato do acessório de corte ou dos elementos de fixação a um fio "vivo" pode tornar "vivas" as partes metálicas expostas da ferramenta e pode resultar ao operador um choque elétrico.

##### **Instruções de segurança no uso de brocas longas**

- ▶ **Nunca opere a uma velocidade maior do que a velocidade nominal máxima da broca.** Em velocidades

elevadas, há a possibilidade da broca entortar se girar livremente sem entrar em contato com a peça de trabalho, resultando em lesão pessoal grave.

- **Comece sempre a perfurar em baixa velocidade e com a ponta da broca em contato com a peça de trabalho.** Em velocidade elevada, há a possibilidade de a broca entortar se girar livremente sem entrar em contato com a peça de trabalho, resultando em lesão pessoal grave.
- **Aplique pressão somente em linha direta com a broca e não aplique pressão excessiva.** A broca pode entortar causando a ruptura ou a perda de controle, resultando em lesão pessoal.

#### Instruções de segurança adicionais

- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com um torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Espera a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** O acessório acoplável pode empurrar e levar à perda de controle sobre a ferramenta elétrica.
- **Desligue de imediato a ferramenta elétrica se o acessório acoplável ficar bloqueado. Esteja preparado para torques de reação altos que causam um contragolpe.** O acessório acoplável fica bloqueado se a ferramenta elétrica é sobrecarregada ou se ficar emperrada em uma peça a ser trabalhada.
- **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia elétrica local.** O contato com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar a explosões. A penetração em um cano de água causa danos materiais.
- **Segure bem a ferramenta elétrica.** Ao apertar ou soltar parafusos podem ocorrer momentos de reação elevados.
- **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. Os vapores podem irritar as vias respiratórias.
- **Não abra a bateria.** Existe perigo de curto-circuito.
- **A bateria pode ser danificada com objetos pontiagudos como p. ex. prego ou chave de parafusos ou devido à influência de força externa.** Pode ocorrer um curto-círcito interno e a bateria pode arder, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- **Usar a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria fica protegida contra sobrecarga perigosa.

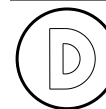


**Proteja a bateria do calor, p. ex. radiação solar permanente, fogo, sujeira, água e umidade.** Há risco de explosão ou de um curto-círcuito.

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Memorize os símbolos e o respetivo significado. A interpretação correta dos símbolos permite uma utilização melhor e mais segura da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus respetivos significados



O registro de dados nesta ferramenta elétrica está ativado.



Ferramenta elétrica ligada em rede com tecnologia NFC integrada



O símbolo N é uma marca ou marca registrada pela NFC Forum, Inc. nos EUA e noutras países.

## Descrição do produto e especificações



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

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

### Utilização adequada

A ferramenta elétrica é adequada para enroscar e soltar parafusos, bem como para furar metal e plástico.

### Componentes ilustrados

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

- (1) Encabado de ferramenta
- (2) Bucha de aperto rápido (ISR 18V-30 P)
- (3) Manga de travamento (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Anel de ajuste da pré-seleção do torque
- (5) Comutador de reversão
- (6) Bateria<sup>a)</sup>
- (7) Botão de destravamento da bateria<sup>a)</sup>
- (8) Luz de trabalho
- (9) Interruptor de ligar/desligar
- (10) Punho (superfície de aderência isolada)
- (11) Ponta para parafusadeira<sup>a)</sup>

- (12) Suporte universal de brocas<sup>a)</sup>  
 (13) Gancho para cinto<sup>a)</sup>

- (14) Gancho de suspensão<sup>a)</sup>  
 (15) Posição da antena NFC integrada

a) Este acessório não faz parte do volume de entrega padrão.

## Dados técnicos

| Furadeira sem fio   |     | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|---|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Número de produto   |     | 3 601 JM7 0..                       | 3 601 JM7 1..                       |
| Tensão nominal  | V=  | 18                                  | 18                                  |
| Nº de rotações em vazio <sup>a)</sup>   | rpm | 0-1400                              | 0-1400                              |
| Máx. torque de apafusamento duro/macio <sup>a)</sup>  | Nm  | 30/9                                | 30/9                                |
| Amplitude de torque embreagem   | Nm  | 1,6-7,6                             | 1,6-7,6                             |
| Ø máx. de furo  |     |                                     |                                     |
| - Aço   | mm  | 6                                   | 6                                   |
| - Plástico  | mm  | ST4.2                               | ST4.2                               |
| Faixa de aperto do mandril  | mm  | 10                                  | -                                   |
| Ø máx. do parafuso  | mm  | M5                                  | M5                                  |
| Peso <sup>b)</sup>  | kg  | 1,1-2,2                             | 1,0-2,1                             |
| Temperatura ambiente recomendada ao carregar  | °C  | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento <sup>c)</sup> e durante o armazenamento | °C  | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Baterias recomendadas   |     | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Carregadores recomendados   |     | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) medido a 20-25 °C com bateria GBA 18V 4.0Ah.

B) Medido com GBA 18V 1.5Ah e GBA 18V 12Ah.

C) potência limitada a temperaturas < 0 °C

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Mais informações em [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informação sobre ruídos/vibrações

|   |                  | ISR 18V-30 P | ISR 18V-30 PHX |
|---|------------------|--------------|----------------|
| Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com   |                  | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| O nível sonoro avaliado A da ferramenta elétrica é normalmente  |                  |              |                |
| Nível de pressão sonora   | dB(A)            | 74           | 77             |
| Nível de potência sonora  | dB(A)            | 82           | 85             |
| Incerteza K   | dB               | 5            | 3              |
| <b>Utilizar proteção auditiva!</b>  |                  |              |                |
| Valores totais de vibração $a_h$ (soma vetorial nas três direções) e incerteza K determinada em função da : |                  | EN 62841-2-1 | EN 62841-2-2   |
| Furar em metal:   |                  |              |                |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | < 2,5        | -              |
| K   | m/s <sup>2</sup> | 1,5          | -              |
| Parafusar:  |                  |              |                |
| $a_h$   | m/s <sup>2</sup> | -            | < 2,5          |

|   |                  | ISR 18V-30 P | ISR 18V-30 PHX |
|---|------------------|--------------|----------------|
| K | m/s <sup>2</sup> | -            | 1,5            |

Os níveis de vibrações indicados nestas instruções e o valor de emissão de ruído foram medidos de acordo com um método de medição padronizado e podem ser usados para comparar ferramentas elétricas entre si. Também são adequados para uma avaliação preliminar das emissões de vibrações e ruído.

Os níveis de vibrações indicados e o valor da emissão de ruído representam as principais aplicações da ferramenta elétrica. No entanto, se a ferramenta elétrica for usada para outras aplicações, com diferentes acessórios acopláveis ou com manutenção insuficiente, os níveis de vibrações e o valor de emissão de ruído podem ser diferentes. Isso pode aumentar significativamente as emissões de vibrações e ruído durante todo o período de trabalho.

Para uma estimativa precisa das emissões de vibrações e ruído, também devem ser considerados os momentos em que a ferramenta está desligada ou em funcionamento, mas não está realmente em uso. Isso pode reduzir significativamente as emissões de vibrações e ruído durante todo o período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: a manutenção das ferramentas elétricas e dos acessórios acopláveis, luvas durante o trabalho e a organização dos processos de trabalho.

## Bateria

A Bosch vende ferramentas elétricas sem fio também sem bateria. Pode consultar na embalagem se está incluída uma bateria no material a fornecer da sua ferramenta elétrica.

### Carregar a bateria

► **Utilize somente os carregadores indicados nos dados técnicos.** Somente estes carregadores são adequados para a bateria de íons de lítio utilizada na sua ferramenta elétrica.

**Nota:** as baterias de lítio são fornecidas parcialmente carregadas devido aos regulamentos internacionais relativos ao transporte. Para assegurar a capacidade máxima da bateria, carregue completamente a bateria antes da primeira utilização.

### Colocar a bateria

Empurre a bateria para o respectivo alojamento até que a bateria esteja engatada.

### Remover a bateria

Para retirar a bateria, pressione o botão de destravamento e retire a bateria para fora. **Ao fazê-lo, não aplique força.**

A bateria dispõe de 2 níveis de bloqueio para evitar que a bateria caia se for pressionado acidentalmente o botão de destravamento da bateria. Enquanto a bateria estiver na

ferramenta elétrica, ele será mantido em posição por meio de uma mola.

### Indicador do nível de carga da bateria

Nota: Nem todos os tipos de bateria dispõem de um indicador do nível de carga de bateria.

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria mostram o nível de carga da bateria. Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a ferramenta elétrica parada.

Pressione a tecla para o indicador do nível de carga ou para exibir o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se depois de pressionar a tecla para o indicador do nível de carga não acender nenhum LED, a bateria tem defeito ou tem de ser substituída.

### Tipo de bateria GBA 18V...



| LED                        | Capacidade |
|----------------------------|------------|
| Luz permanente 3 × verde   | 60–100 %   |
| Luz permanente 2 × verde   | 30–60 %    |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–30 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

### Tipo de bateria ProCORE18V...



| LED                        | Capacidade |
|----------------------------|------------|
| Luz permanente 5 × verde   | 80–100 %   |
| Luz permanente 4 × verde   | 60–80 %    |
| Luz permanente 3 × verde   | 40–60 %    |
| Luz permanente 2 × verde   | 20–40 %    |
| Luz permanente 1 × verde   | 5–20 %     |
| Luz intermitente 1 × verde | 0–5 %      |

### Indicações para o manuseio ideal da bateria

Proteja a bateria de umidade e água.

Armazene a bateria apenas numa faixa de temperatura de -20 °C até 50 °C. Não deixe a bateria p. ex. dentro de um veículo no verão.

Limpe ocasionalmente as aberturas de ventilação da bateria com um pincel macio, limpo e seco.

Uma autonomia consideravelmente inferior após um carregamento, indica que a bateria está gasta e tem de ser substituída.

Observar a indicação sobre a eliminação de forma ecológica.

## Montagem

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.

## Troca de ferramenta

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.

### Introduzir a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 PHX (ver figura B)

Puxe a bronzina de travamento (3) para trás, introduza a ferramenta de trabalho até ao batente no mandril (1) e volte a soltar a bronzina de travamento (3), para fixar a ferramenta de trabalho.

**Tenha em atenção que o travamento está otimizado para a dimensão da ferramenta de trabalho mais amplamente usada no respetivo país.**

### Introduzir a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 P (ver figura A)

Abra o mandril de aperto rápido (2) rodando no sentido 1 até a ferramenta poder ser colocada. Coloque a ferramenta. Rode o soquete do mandril de aperto rápido (2) no sentido 2 manualmente com força. Dessa forma, o soquete do mandril é bloqueado automaticamente. O bloqueio se solta novamente quando rodar o soquete no sentido oposto para soltar a ferramenta.

### Retirar a ferramenta de trabalho: ISR 18V-30 PHX

Puxe a bronzina de travamento (3) para trás e retire a ferramenta de trabalho do encabado (1).

## Aspiração de pó/de aparas

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

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

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

Observe as diretrizes, vigentes no seu país, relativas aos materiais a serem trabalhados.

- **Evitar acúmulos de pó no local de trabalho.** Pós podem se inflamar levemente.

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

#### Ajustar sentido de rotação (ver figura C)

Com o comutador do sentido de rotação (5) pode alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. No entanto, tal não é possível com o interruptor de ligar/desligar (9) pressionado.

**Rotação à direita:** Para furar e apertar parafusos, pressione o comutador do sentido de rotação (5) para a esquerda até ao limitador.

**Rotação à esquerda:** Para soltar ou desparafusar parafusos, pressione o comutador de reversão (5) para a direita até que ele pare.

#### Pré-selecionar o torque

Com o anel de ajuste de pré-seleção do torque (4) é possível pré-selecionar o torque necessário em 20 níveis. Com o ajuste correto, a ferramenta de trabalho é parada assim que o parafuso esteja à face do material ou o torque ajustado seja atingido. Na posição a embreagem de segurança por desengate está desativada, p. ex. para furar.

Para soltar parafusos, selecione eventualmente um ajuste mais elevado ou coloque no símbolo .

#### Ajustar o modo de operação



**Furar**  
Coloque o anel de ajuste de pré-seleção do torque (4) no símbolo "Furar".

#### Ajustar o número de rotações

É possível regular o número de rotações da ferramenta elétrica ligada, dependendo do quanto o interruptor de ligar/desligar (9) é pressionado.

Uma leve pressão no interruptor de ligar/desligar (9) origina uma rotação baixa. Aumentando a pressão aumenta a rotação.

#### Ligar e desligar

Para **ligar** a ferramenta elétrica pressione e mantenha pressionado o interruptor de ligar/desligar (9).

O LED (8) acende-se com o interruptor de ligar/desligar (9) ligeira ou totalmente pressionado e permite iluminar o local de trabalho com condições de luminosidade desfavoráveis.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, soltar o interruptor de ligar/desligar (9).

#### Luz de trabalho LED com indicação de estado



A luz de trabalho LED (8) também é usada como indicação de estado para proteção da ferramenta e nível de bateria baixo:

| Resposta LED     | Descrição                           |
|------------------|-------------------------------------|
| Luz intermitente | Nível de bateria baixo.             |
| 3x               | A bateria desceu abaixo do valor de |

| Resposta LED                    | Descrição   |
|---------------------------------|---|
| durante o funcionamento         | tensão ideal. A potência da ferramenta fica limitada.   |
| Luz intermitente 3x após parada | Proteção da ferramenta ativa. A proteção da ferramenta foi ativada para proteger a bateria de um elevado consumo de corrente e a ferramenta contra danos. |

- Se o nível de bateria estiver baixo, carregue a bateria (6) ou substitua a bateria fraca por uma totalmente carregada.

#### Bloqueio do eixo totalmente automático (sistema Auto-Lock)

Com o interruptor de ligar/desligar (9) não pressionado, o eixo da broca e o mandril (1) são parados.

Isso permite apertar parafusos mesmo com a bateria (6) descarregada ou utilizar a ferramenta elétrica como chave de fenda.

## Indicações de trabalho

### Dicas

Antes de apertar parafusos de grande dimensões em materiais duros, deve pré-perfurá-los com o diâmetro do núcleo da rosca em aprox. 2/3 do comprimento do parafuso. Após trabalhos em longos períodos em baixas rotações, deixar a ferramenta elétrica rodar em vazio em rotação máxima, para arrefecer, durante aprox. 3 minutos. Para furar metal utilize somente brocas HSS afiadas e em boas condições (HSS = High Speed Steel (Aço rápido)). O programa de acessórios Bosch garante a qualidade adequada.

### Gancho para cinto (ver figura D)

Com o gancho para cinto (13) pode pendurar a ferramenta elétrica p. ex. no cinto. Assim fica com as duas mãos livres e a ferramenta elétrica está sempre à mão.

### Gancho de suspensão (ver figura E)

Com o gancho de suspensão (14) pode fixar a ferramenta elétrica a um dispositivo de suspensão adequado.

## Funções Connectivity

### Requisitos do sistema para usar o aplicativo

| Requisitos do sistema  |
|--|
| Dispositivo móvel (tablet, smartphone), Android 6.0 (e superior) iOS 11 (e superior) |

### Instalação e configuração do aplicativo

Para usar as funções Connectivity, é preciso instalar o aplicativo específico – dependendo do dispositivo móvel.

- Baixe o aplicativo através da loja correspondente (Apple App Store, Google Play Store).

**Nota:** Ter uma conta de usuário é um requisito na respectiva loja de aplicativos.

| Nome do aplicativo | iOS / Android |
|--------------------|---------------|
| BeConnected        |               |
| PRO360             |               |

- A tela do seu dispositivo móvel mostra todos os passos adicionais para conectar a ferramenta elétrica ao dispositivo.

### Funções juntamente com a ferramenta elétrica

Juntamente com o NFC Low Energy Module são disponibilizadas as seguintes funções Connectivity para a ferramenta elétrica:

- Registro e personalização
- Verificação do estado, emissão de mensagens de aviso e de erro
- Informações gerais e ajustes
- Gestão

Para mais informações consulte o menu Ajuda do aplicativo.

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- **Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma.** Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

### Serviço pós-venda e assistência ao cliente

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

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

Indique em todas as questões ou encomendas de peças sobressalentes impreterivelmente a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Brasil

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

Encontre outros endereços da assistência técnica em:  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

## Transporte

As baterias de lítio recomendadas estão em conformidade com os requisitos da regulamentação do transporte de mercadorias perigosas. As baterias podem ser transportadas pelo usuário nas vias públicas, sem nenhuma restrição.

No caso de envio através de terceiros (p. ex.: transporte aéreo ou transitário) é necessário respeitar os requisitos especiais para a embalagem e identificação. Neste caso, para a preparação da embalagem é necessário consultar um perito no transporte de mercadorias perigosas.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contatos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretrizes nacionais suplementares.

## Descarte



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



Não descarte as ferramentas elétricas e as baterias/pilhas no lixo doméstico!

## Baterias/pilhas:

### Lítio:

Por favor, observe as instruções na seção de transporte (ver "Transporte", Página 42).

# 中文

## 安全规章

### 电动工具通用安全警告

#### ⚠ 警告！

阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。

不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

#### 保存所有警告和说明书以备查阅。

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

#### 工作场地的安全

- ▶ 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
- ▶ 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。

▶ 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

## 电气安全

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

## 人身安全

- ▶ 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

## 电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如

**可拆卸）。**这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。

▶ 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。

▶ 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。

▶ 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

▶ 按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险情况。

▶ 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。

#### 电池式工具使用和注意事项

▶ 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。

▶ 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。

▶ 当电池包不用时，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，以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

▶ 在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。

▶ 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。

▶ 不要将电池包暴露于火或者高温中。电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。

▶ 遵守所有充电说明，给电池组或工具充电时不要超出说明中规定的温度范围。错误充电或温度超出规定的范围可能会损坏电池并提高着火的风险。

#### 维修

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

▶ 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。

#### 针对起子机的安全规章

▶ 当在钻削附件可能触及暗线的场合进行操作时，通过绝缘握持面握持工具。钻削附件碰到带电导线会使工具外露金属零件带电而使操作者遭受电击

▶ 对于搅拌器，除非搅拌装置位于搅拌材料中，否则不要开启和关闭工具。不这样操作会导致失控而产生人身伤害。

▶ 操作时切勿超出钻头的最大额定转速。在较高转速下，如果让钻头在不接触工件的情况下随意旋转，很可能导致其弯折，从而引发人身伤害。

▶ 务必以低转速开始钻孔，并让钻头尖端与工件接触。在较高转速下，如果让钻头在不接触工件的情况下随意旋转，很可能导致其弯折，从而引发人身伤害。

▶ 施压时务必与钻头成一直线，且不得施加过大压力。若钻头弯折会导致其损坏或失控，从而引发人身伤害。

#### 其它安全规章

▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。

▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。

▶ 当工具刀头被夹住时，请立即关闭电动工具。以防反作用力矩导致反弹。当电动工具过载或向待加工件倾斜时，工具刀头就会卡住。

▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。

▶ 请紧握电动工具。拧紧和拧松螺丝时可能短时出现高反应扭矩。

▶ 如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。充电电池可能会燃烧或爆炸。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。蒸汽会刺激呼吸道。

▶ 切勿打开充电电池。可能造成短路。

▶ 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。

▶ 只能将此充电电池用在制造商的产品中。这样才能确保充电电池不会过载。



保护充电电池免受高温（例如长期阳光照射）、火焰、脏污、水和湿气的侵害。有爆炸和短路的危险。



#### 图标

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

**图标及其含义**

数据记录功能在本电动工具上已激活。



采用内置NFC技术的联网电动工具



N标志是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家（地区）的商标或注册商标。

**产品和性能说明**

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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

**按照规定使用**

本电动工具用于拧紧和松开螺丝以及在金属和塑料上钻孔。

**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) 工具夹头
- (2) 快速夹头 (ISR 18V-30 P)
- (3) 锁定套筒 (ISR 18V-30 PHX)
- (4) 扭矩预选调节环
- (5) 正逆转开关
- (6) 池<sup>a)</sup>
- (7) 池的解锁按钮<sup>a)</sup>
- (8) 工作灯
- (9) 起停开关
- (10) 手柄 (绝缘握柄)
- (11) 螺丝批嘴<sup>a)</sup>
- (12) 通用批头套筒<sup>a)</sup>
- (13) 皮带挂钩<sup>a)</sup>
- (14) 挂钩<sup>a)</sup>
- (15) 内置NFC天线位置

a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

**技术参数**

| <b>充电式冲击钻起子机</b>             |      | <b>ISR 18V-30 P</b> | <b>ISR 18V-30 PHX</b> |
|------------------------------|------|---------------------|-----------------------|
| 物品代码                         |      | 3 601 JM7 0..       | 3 601 JM7 1..         |
| 额定电压                         | 伏特=  | 18                  | 18                    |
| 空载转速 <sup>A)</sup>           | 转/分钟 | 0-1400              | 0-1400                |
| 硬拧转/软拧转的最大扭力 <sup>A)</sup>   | 牛顿米  | 30/9                | 30/9                  |
| 联轴器扭矩范围                      | 牛顿米  | 1.6-7.6             | 1.6-7.6               |
| 最大钻孔直径                       |      |                     |                       |
| - 钢                          | 毫米   | 6                   | 6                     |
| - 塑料                         | 毫米   | ST4.2               | ST4.2                 |
| 夹头的夹紧范围                      | 毫米   | 10                  | -                     |
| 最大螺栓直径                       | 毫米   | M5                  | M5                    |
| 重量 <sup>B)</sup>             | 公斤   | 1.1-2.2             | 1.0-2.1               |
| 充电时建议的环境温度                   | 摄氏度  | 0 至 +35             | 0 至 +35               |
| 工作时和存放时允许的环境温度 <sup>C)</sup> | 摄氏度  | -20 至 +50           | -20 至 +50             |
| 推荐的充电电池                      |      | GBA 18V...          | GBA 18V...            |
|                              |      | ProCORE18V...       | ProCORE18V...         |
| 推荐的充电器                       |      | GAL 18...           | GAL 18...             |
|                              |      | GAX 18...           | GAX 18...             |
|                              |      | GAL 36...           | GAL 36...             |

A) 在20-25摄氏度的条件下带充电电池**GBA 18V 4.0Ah**测得。

B) 使用**GBA 18V 1.5Ah**和**GBA 18V 12Ah**进行测量。

C) 温度<0摄氏度时功率受限

数值可能因不同产品而异，并且受到应用和环境条件影响。更多信息请参见[www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)。

## 充电电池

**Bosch**也销售不带充电电池的充电式电动工具。您可以在包装上查看电动工具的供货范围内是否包含充电电池。

### 为充电电池充电

- ▶ **请只使用在技术参数中列出的充电器。**只有这些充电器才适用于本电动工具上的锂离子电池。

**提示:** 鉴于国际运输规定, 锂离子充电电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前, 必须先充足充电电池的电以确保充电电池的功率。

### 安装充电电池

将充好电的充电电池推入电池座, 直到嵌入。

### 取出充电电池

如需取下充电电池, 则请按压解锁按钮, 然后拔出充电电池。**在此过程中请勿过度用力。**

充电电池具备双重锁定功能, 即使不小心触动了充电电池的解锁按钮, 充电电池也不会从机器中掉落下来。只要充电电池安装在电动工具中, 就会被弹簧固定在其位置上。

### 充电电池电量指示灯

**提示:** 并非每种充电电池型号均具备电量指示灯。充电电池电量指示灯的绿色LED灯显示充电电池的电量。基于安全原因, 只能在电动工具静止时检查充电电池的电量。

按压充电电量指示灯按键或, 来显示充电电量。也可以在充电电池取下时操作。

如果按压充电电量指示灯按键后没有LED灯亮起, 则说明充电电池损坏, 必须进行更换。

#### 充电电池型号GBA 18V...



| LED    | 电量       |
|--------|----------|
| 3个绿灯长亮 | 60–100 % |
| 2个绿灯长亮 | 30–60 %  |
| 1个绿灯长亮 | 5–30 %   |
| 1个绿灯闪烁 | 0–5 %    |

#### 充电电池型号ProCORE18V...



| LED    | 电量       |
|--------|----------|
| 5个绿灯长亮 | 80–100 % |
| 4个绿灯长亮 | 60–80 %  |
| 3个绿灯长亮 | 40–60 %  |
| 2个绿灯长亮 | 20–40 %  |
| 1个绿灯长亮 | 5–20 %   |

| LED    | 电量    |
|--------|-------|
| 1个绿灯闪烁 | 0–5 % |

### 如何正确地使用充电电池

保护充电电池, 避免湿气和水分渗入。

充电电池必须储存在-20 °C至50 °C的环境中。夏天不得将充电电池搁置在汽车中。

不定时地使用柔软, 清洁而且乾燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

充电后如果充电电池的使用时间明显缩短, 代表充电电池已经损坏, 必须更换新的充电电池。

请注意有关作废处理的规定。

### 安装

- ▶ **对电动工具执行任何操作 (比如保养、更换刀具等) 前需将充电电池从电动工具中取出。**意外操作起停开关可能会造成伤害。

### 更换刀具

- ▶ **对电动工具执行任何操作 (比如保养、更换刀具等) 前需将充电电池从电动工具中取出。**意外操作起停开关可能会造成伤害。

#### 安装工具刀头: ISR 18V-30 PHX (参见插图 B)

将锁定套筒(3)向后拉, 将工具刀头放入工具夹头(1), 直至极限位置, 然后重新松开锁定套筒(3), 以便锁住工具刀头。

**请注意,** 止动件已根据相应国家最常见的工具刀头尺寸进行了优化。

#### 安装工具刀头: ISR 18V-30 P (参见插图 A)

沿着方向①转动, 打开快速夹头(2), 直至可以插入刀具。安装好刀具。

沿着旋转方向②用手使劲转动快速夹头(2)的衬套。由此钻夹头会被自动锁止。

反向转动前套筒来移除刀具时, 锁止件再次自动松开。

#### 取出工具刀头: ISR 18V-30 PHX

向后拉动锁定套筒(3), 从固定座(1)中拔出工具刀头。

### 抽吸粉尘/切屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。

- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- ▶ **避免让工作场所堆积过多的尘垢。**尘埃容易被点燃。

# 运行

## 投入使用

### 调整旋转方向（见图片C）

通过正逆转开关(5)可以更改电动工具的旋转方向。按下起停开关(9)后无法更改。

**正转：**钻孔和旋入螺栓时，向左按压正逆转开关(5)直至极限位置。

**逆转：**要松开或拧出螺丝时，将正逆转开关(5)向右推到底。

### 预选扭矩

用扭矩预选调节环(4)可在20个档位中预选所需的扭矩。如果扭矩设定正确，只要螺丝头已经平贴在工件表面，或者到达了预定的扭矩，安装在机器上的刀具便会停止转动。已在位置▲上停用过锁紧连接，比如钻孔时。

拧出螺栓时可以选择更高的设置或调至图标▲。

### 设置运行模式



将扭矩预选调节环(4)调到“钻孔”图标。

### 调整转速

根据按压起停开关(9)的程度，可以无级调节已接通的电动工具的转速。

轻按起停开关(9)，转速低。逐渐在开关上加压，转速也会跟着提高。

### 接通/关闭

将电动工具**投入使用**时按压起停开关(9)并按住。

轻按或将起停开关(9)按到底时，LED灯(8)会亮起，在照明状态不佳的环境中可以借此照亮操作位置。

关闭电动工具时，请松开起停开关(9)。

### 带状态指示灯的LED工作灯



LED工作灯(8)也可以作为状态指示灯用于保护设备以及充电电池电量较低时：

| LED<br>反馈信息  | 描述   |
|--------------|--|
| 工作时<br>3个灯闪烁 | 充电电池电量较低。<br>充电电池已降到最佳电压值以下。<br>设备功率受限。          |
| 静止后<br>3个灯闪烁 | 设备保护激活。<br>设备保护已激活，以防充电电池耗电过高以及防止设备损坏。           |
| -            | 如果充电电池电量较低，请给充电电池(6)充电或<br>将低电量的充电电池更换为充满电的充电电池。 |

### 全自动主轴锁定功能 (Auto-Lock)

电源开关(9)未按下时可锁定钻轴，从而锁住工具夹头(1)。

因此，即使充电电池(6)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机。

## 工作提示

### 建议

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预钻孔，预钻孔的深度大概为螺丝长度的2/3。

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

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

### 皮带挂钩（参见插图D）

使用皮带挂钩(13)可以把电动工具挂在例如皮带上。不但能够空出双手，而且可随时够到电动工具。

### 挂钩（参见插图E）

使用挂钩(14)可以将电动工具固定在合适的悬挂装置上。

## 连接功能

### 使用应用程序的系统前提条件

#### 系统前提条件

|                        |   |
|------------------------|---|
| 移动终端设备 (平板<br>电脑、智能手机) | Android 6.0 ( 及更高版本 )<br>iOS 11 ( 及更高版本 ) |
|------------------------|---|

### 应用程序的安装和设置

您必须先安装专用于终端设备的应用程序，以便使用连接功能。

- 通过相应的应用程序商店 (Apple App Store、Google Play Store) 下载应用程序。

**提示：**前提是相应的App-Store有用户账号。

| 应用程序名称                | iOS | Android |
|-----------------------|-----|---------|
| BeConnected<br>PRO360 |     |         |

- 移动终端设备的显示屏显示连接电动工具和终端设备的所有其他步骤。

### 与电动工具相关的功能

搭配NFC低能耗模块，为电动工具提供以下连接功能：

- 注册和个性化设置
- 状态检查，警告和故障信息输出

- 通用信息和设置
  - 管理
- 更多信息请查看应用程序的帮助菜单。

## 维修和服务

### 维护和清洁

- 对电动工具执行任何操作（比如保养、更换刀具等）前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。
- 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

### 客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司  
中国 浙江省 杭州市  
滨江区 滨康路567号  
102/1F 服务中心  
邮政编码：310052  
电话：(0571)8887 5566 / 5588  
传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#  
电邮：bsc.hz@cn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH  
罗伯特·博世电动工具有限公司

### 产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称     | 有害物质  |       |       |                        |           |             |
|----------|-------|-------|-------|------------------------|-----------|-------------|
|          | 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr <sup>6+</sup> ) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| 外壳的金属部分  | O     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 外壳的非金属部分 | O     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 机械传动机构   | X     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 电机组件     | X     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 控制组件     | X     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 附件       | O     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 配件       | O     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 连接件      | X     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 电源线①     | O     | O     | O     | O                      | O         | O           |
| 电池系统②    | X     | O     | O     | O                      | O         | O           |

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

**其他服务地址请见：**

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

### 搬运

所推荐的锂离子充电电池必须符合危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该充电电池。

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。

确定充电电池的外壳未受损后，才可以寄送充电电池。粘好未加盖的触点并包装好充电电池，不可以让充电电池在包装中晃动。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、充电电池、附件和废弃的包装材料。



不可以把电动工具和充电电池/蓄电池丢入一般的家庭垃圾中！

### 充电电池/电池：

#### 锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示（参见“搬运”，页 47）确认设置。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟RoHS指令环保要求。

① 适用于采用电源线连接供电的产品。

② 适用于采用充电电池供电的产品。

产品环保使用期限内的使用条件参见产品说明书。

## 繁體中文

### 安全注意事項

#### 電動工具一般安全注意事項

##### ⚠ 警告

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

##### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

##### 工作場地的安全

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

##### 電氣安全

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

##### 人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當您感到疲倦，或在有藥物、酒精

或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。

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

##### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不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。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工

具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

- ▶ **把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。**易滑脫的把手及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

#### 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風險。
- ▶ **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、螺絲或其他小金屬物體，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。
- ▶ **請勿使用已受損或經改裝的電池盒。**已受損或經改裝的電池組可能出現無法預期的反應，進而導致著火、爆炸或造成人員受傷。
- ▶ **勿讓電池盒或工具靠近火源或暴露於異常溫度環境中。**若是靠近火源或暴露在超過130 °C的環境中可能造成爆炸。
- ▶ **請完全遵照所有的充電說明，電池盒或工具的溫度若是超出指示的規定範圍，請勿進行充電。**不當充電或是未在規定的溫度範圍內進行充電，皆可能造成電池損壞並面臨更高的著火風險。

#### 檢修

- ▶ **將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。**這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
- ▶ **請勿自行檢修受損的電池盒。**電池組應交由製造商或是獲得授權的服務供應商來進行檢修。

#### 起子機安全注意事項

##### 所有作業的安全說明

- ▶ **進行作業時，負責進行切割的配件或固定釘可能會碰撞到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。**負責進行切割的配件或固定釘若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。

##### 使用長鑽頭的安全說明

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

#### 其他安全注意事項

- ▶ **固定好工作。**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。
- ▶ **必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。**嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ **如果嵌件工具被夾住了，請立刻關閉電動工具的電源。**請準備好承受反作用力所造成的反彈。電動工具過載時或當它在進行加工的工件內部歪斜時，都會造成嵌件工具被夾住不動。
- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ **請牢牢握緊電動工具。**旋緊與鬆開螺栓時，瞬間可能會有較大的反作用力。
- ▶ **如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。**充電電池可能起火或爆炸。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。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ **切勿拆開充電電池。**可能造成短路。
- ▶ **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。
- ▶ **僅可使用產品的原廠充電電池。**如此才可依照產品提供過載保護。



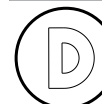
**保護充電電池免受高溫（例如長期日曬）、火焰、污垢、水液和濕氣的侵害。**有爆炸及短路之虞。



#### 符號

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

##### 符號和它們的代表意義



數據測量記錄已於此電動工具啟用。



具有內建 NFC 技術的聯網電動工具



N 符號是 NFC Forum, Inc. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。

## 產品和功率描述



**請詳讀所有安全注意事項和指示。**如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及 / 或重傷。  
請留意操作說明書中最前面的圖示。

### 依規定使用機器

此電動工具可用來轉入或旋鬆螺絲，並且可在金屬及塑膠等材質上進行鑽孔。

### 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) 工具夾頭
- (2) 快速夾頭 (ISR 18V-30 P)

(3) 鎖定套筒 (ISR 18V-30 PHX)

(4) 預設扭力調整環

(5) 正逆轉開關

(6) 池<sup>a)</sup>

(7) 池解鎖按鈕<sup>a)</sup>

(8) 工作燈

(9) 起停開關

(10) 把手 (絕緣握柄)

(11) 螺絲起子工具頭<sup>a)</sup>

(12) 通用工具頭夾持器<sup>a)</sup>

(13) 腰帶鉤<sup>a)</sup>

(14) 掛鉤<sup>a)</sup>

(15) 內建 NFC 天線的位置

a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

### 技術性數據

| 充電式電鑽起子機                           |       | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 產品機號                               |       | 3 601 JM7 0..                       | 3 601 JM7 1..                       |
| 額定電壓                               | V=    | 18                                  | 18                                  |
| 無負載轉速 <sup>A)</sup>                | 次 / 分 | 0-1400                              | 0-1400                              |
| 硬材料鎖螺絲 / 軟材料鎖螺絲的最大扭力 <sup>A)</sup> | Nm    | 30/9                                | 30/9                                |
| 離合器扭力範圍                            | Nm    | 1.6-7.6                             | 1.6-7.6                             |
| 最大鑽孔直徑                             |       |                                     |                                     |
| - 鋼材                               | mm    | 6                                   | 6                                   |
| - 塑膠                               | mm    | ST4.2                               | ST4.2                               |
| 夾頭的夾緊範圍                            | mm    | 10                                  | -                                   |
| 最大螺栓直徑                             | mm    | M5                                  | M5                                  |
| 重量 <sup>B)</sup>                   | kg    | 1.1-2.2                             | 1.0-2.1                             |
| 充電狀態下的建議環境溫度                       | °C    | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| 操作狀態下的容許環境溫度 <sup>C)</sup> 以及存放狀態下 | °C    | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| 建議使用的充電電池                          |       | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| 建議使用的充電器                           |       | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) 於 20-25 °C 配備充電式 GBA 18V 4.0Ah 時測得。

B) 以 GBA 18V 1.5Ah 和 GBA 18V 12Ah 測量所得。

C) 溫度 <0 °C 時，性能受限

數值可能因產品而異，並受使用條件以及環境條件影響。進一步資訊請見 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)。

### 充電電池

**Bosch** 亦販售不含充電電池的充電式電動工具。可以從外包裝看出電動工具的供貨範圍是否包括電池。

### 為充電電池進行充電

► 只能選用技術性數據裡所列出的充電器。僅有這些充電器適用於電動工具所使用的鋰離子充電電池。

**提示：**由於國際運輸規定，出貨時鋰離子充電電池已部分充電。初次使用電動工具之前，請先將充電電池充飽電以確保充電電池蓄滿電力。

## 安裝充電電池

將已充飽電的充電電池推至充電電池固定座內，直到卡緊。

## 取出充電電池

若要取出充電電池，請按解鎖鈕，然後將充電電池抽出。**不可以強行拉出充電電池。**

本充電電池具備了雙重鎖定功能，即使不小心按壓了充電電池解鎖按鈕，充電電池也不會從機器中掉落出來。固定彈簧會把充電電池夾緊在機器中。

## 充電電池的電量指示器

**提示：**並非所有的充電電池類型都有電量指示器。充電電池的電量指示器透過綠色 LED 燈告知充電電池的目前電量。基於安全顧慮，務必在電動工具完全靜止時才能檢查充電電池的電量。

按一下電量指示器按鈕  或 ，即可顯示目前的電量。即使已取出充電電池，此項功能仍可正常運作。

按壓電量顯示按鈕後，LED 燈若未亮起，即表示充電電池故障，必須予以更換。

### 充電電池型號 GBA 18V...



| LED        | 容量       |
|------------|----------|
| 3 顆綠燈持續亮起  | 60–100 % |
| 2 顆綠燈持續亮起  | 30–60 %  |
| 1 顆綠燈持續亮起  | 5–30 %   |
| 1 顆綠燈呈閃爍狀態 | 0–5 %    |

### 充電電池型號 ProCORE18V...



| LED        | 容量       |
|------------|----------|
| 5 顆綠燈持續亮起  | 80–100 % |
| 4 顆綠燈持續亮起  | 60–80 %  |
| 3 顆綠燈持續亮起  | 40–60 %  |
| 2 顆綠燈持續亮起  | 20–40 %  |
| 1 顆綠燈持續亮起  | 5–20 %   |
| 1 顆綠燈呈閃爍狀態 | 0–5 %    |

## 如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

充電電池必須儲存在  $-20^{\circ}\text{C}$  至  $50^{\circ}\text{C}$  的環境中。夏天不可以把充電電池擱置在汽車中。

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

充電後如果充電電池的使用時間明顯縮短，代表充電電池已經損壞，必須更換新的充電電池。

請您遵照廢棄物處理相關指示。

## 安裝

► 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

## 更換工具

► 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。

### 安裝嵌件工具：ISR 18V-30 PHX（請參考圖 B）

將鎖定套筒（3）往後拉，將嵌件工具往工具夾頭（1）推入到底，然後放開鎖定套筒（3）即可固定住嵌件工具。

請注意：該鎖扣已針對各國就嵌件工具最大限度的延伸尺寸進行了最佳化調整。

### 安裝嵌件工具：ISR 18V-30 P（請參考圖 A）

往旋轉方向 ① 轉動，將快速夾頭（2）打開至能夠裝入工具為止。裝入工具。

往旋轉方向 ② 徒手用力轉緊快速夾頭（2）的套筒。這樣做夾頭才會自動上鎖。

取下工具時，當您反方旋轉套筒，此鎖止裝置便會自動解鎖。

### 取出嵌件工具：ISR 18V-30 PHX

將鎖定套筒（3）往後拉，接著便可將嵌件工具從固定座（1）中拔出。

## 吸除廢塵 / 料屑

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

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

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

## 操作

### 操作機器

#### 調整旋轉方向（請參考圖 C）

透過正逆轉開關（5）即可變更電動工具的旋轉方向。但按下起停開關（9）時，將無法這樣做。

**正轉：**若要旋入螺栓及旋緊螺母，請將正逆轉開關（5）往左推到底。

**逆轉：**若要鬆開或旋出螺栓，請將正逆轉開關（5）往右推到底。

### 預設扭力

預設扭力調整環 (4) 總共提供 20 段不同的扭力選擇，您可利用它來預設所需扭力。如果設定了合適的扭力，當螺栓在物料中一旋入至表面齊平後，或者說到達所設扭力之後，嵌件工具便會停止轉動。例如在鑽孔時設在  位置，即可停用過載離合器。

鬆開螺栓時，可選用較高設定值，或者請您設在  符號上。

### 設定操作模式



將預設扭力調整環 (4) 移至「鑽孔」符號。

### 調整轉速

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速，轉速是由按壓起停開關 (9) 的深度而定。

輕按起停開關 (9) 時，轉速較低。逐漸在開關上加壓，轉速也會跟著提高。

### 啟動 / 關閉

按下電源開關 (9) 不要放開，即可讓電動工具持續運轉。

輕按起停開關 (9) 或完全按下時，LED (8) 隨即亮起，可照亮光線不足的工作區域。

放開起停開關 (9)，即可讓電動工具停止運轉。

### 帶有狀態指示器的 LED 工作燈



LED 工作燈也 (8) 可用作設備保護和充電池電量不足的狀態指示燈：

### LED-反饋 說明

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 操作狀態下 3 顆燈閃爍                         | 充電池電量不足。<br>充電池已降至最佳電壓值以下。<br>裝置的性能會降低。 |
| 靜止後 3 顆燈閃爍                           | 設備保護已啟動。<br>設備保護已啟動，以保護充電池免受高功耗和設備的損壞。  |
| - 如果充電池電量不足，請為充電池 (6) 充電或更換電量不足的充電池。 |   |

### 全自動的主軸鎖定功能 (Auto-Lock)

未按下起停開關 (9) 時，工具機轉軸將固定不動，工具夾頭 (1) 也會鎖死。

因此，即使充電池 (6) 沒電了，也可以使用本電動工具旋入螺栓，換句話說，也可以將本機器當做一般螺絲起子使用。

## 作業注意事項

### 建議

將較大、較長螺栓旋入堅硬材質之前，應先以螺紋孔底徑預鑽孔至 2/3 螺栓長度。

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

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

### 腰帶鈎 (請參考圖 D)

使用腰帶鈎 (13) 即可把電動工具掛在腰帶上。如此不但能夠空出雙手而且電動工具亦隨手可及。

### 掛鈎 (請參考圖 E)

利用掛鈎 (14) 即可將電動工具固定於適當的吊掛裝置上。

## 連線後支援的功能

### 使用應用程式的系統先決條件

#### 系統需求

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| 終端行動裝置 (平板<br>電腦、智慧型手機) | Android 6.0 (以上)<br>iOS 11 (以上) |
|-------------------------|---------------------------------|

### App 的安裝與設置

若要使用連線功能，必須先視終端裝置而定安裝其特定的應用程式。

- 請至相關應用程式商店 (Apple App Store、Google Play Store) 下載此應用程式。

**提示：**您必須擁有對應 App 商店的使用者帳號。

| 應用程式名稱      | iOS / Android  |
|-------------|--|
| BeConnected |   |
| PRO360      |  |

- 終端行動裝置的螢幕上隨即顯示如何將電動工具與終端裝置連線的所有其他步驟。

### 連接電動工具時的功能

搭配使用 NFC Low Energy 模組時，可使用電動工具的以下連線功能：

- 註冊及植入個人化設置
- 檢查狀態、輸出警示和錯誤訊息
- 提供一般資訊、設定工具
- 管理

更多資訊請參考應用程式的幫助功能表。

## 維修和服務

### 維修和清潔

- 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

## 顧客服務處和顧客諮詢中心

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

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

### 台灣進口商

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

### 制造商地址：

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

### 以下更多客戶服務處地址：

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

### 搬運

建議使用的鋰離子充電電池受危險物品法的規範。使用者無須另外使用保護包裝便可運送該充電電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委託運輸公司），則應遵照包裝與標示的相關要求。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。

確定充電電池的外殼未受損後，才可以寄送充電電池。用膠帶貼住裸露的接點並妥善包裝充電電池，不可以讓充電電池在包裝材料中晃動。同時也應留意各國相關法規。

### 廢棄物處理



必須以符合環保的方式，將損壞的電動工具、充電電池、配件和包裝材料進行回收再利用。



不可以把電動工具和充電電池 / 拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

### 充電電池 / 拋棄式電池：

#### 鋰離子：

請注意「搬運」段落中的指示（參見「搬運」，頁 53）。

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

##### ▲ คำเตือน อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่มีปฏิบัติตามคำแนะนำน่าทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาสำเดื่อนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

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

#### ความปลอดภัยในการทำงานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรังน้ำม้าซึ่งอับดีเหตุ

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายกาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวในภาชนะ หรือผู้เมื่อไหร่ก็เริ่ม

มือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดก่อไฟได้ ให้ลูกเป็นไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันตึกและยืนให้ออกทาง การหันเหความสนใจจากทำให้หันมาดูการควบคุมเครื่องไม้

ด

#### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กในวิธีใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กวงแหวนใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถดึงปลั๊กที่ไม่ได้ดัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงของการฉุกเฉินไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ติดตัวสัมภาระ กรณีไฟฟ้า เซ็นเซอร์ความร้อน เตา และดูดมีน้ำเสียงอันตรายจากการฉุกเฉินไฟฟ้าดูดมาก ขึ้นหากกระแสไฟฟ้าเริ่มงานของงานลงตัน

▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้ากุญแจหรืออุปกรณ์ในสภาพมีอยู่กัน หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการฉุกเฉินไฟฟ้าดูด

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในการทิ้ง อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ห้อย หรือดึงดันเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกจากทางจากความร้อน น้ำมัน น้ำมัน ขอบและคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการฉุกเฉินไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สาย

ไฟต์อุทิ่งเมืองสมสำหรับงานกลาง  
แจ้งข่าวยลอดคันตรามาจากภารกิจอย่างไฟฟ้าดู

- ▶ หากไม่สามารถตัดกีดขวางมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ที่เปลี่ยนชื่นได้ ให้ใช้สกรอทตัดคงจะรบเมื่อกิດการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้ลวดทึบดัดคงจะรบเมื่อกิດการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก

## ความปลอดภัยของบุคคล



#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างพื้นกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ไข่เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกหักของ ตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก ต้องจะทำงานได้ กว่าและปลดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพเพื่อออกแบบไว้
  - ▶ อย่างไข่เครื่องมือไฟฟ้าถ้าศึกษาในสามารถเปิดปิดได้ เครื่อง มือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยลิขิตชา ให้ เป็นเครื่องไข่ไฟฟ้าที่ไม่ปลดภัยและต้องลงชื่อรวม เช่น

- ▶ ก่อนปั้นรับแต่งเครื่อง เมล็ดอนุปรุงกระกอบ หรือเก็บ เครื่องเข้าฯ ต้องคัดปลักออกจากแหล่งจราจุ่งไว และ/หรือ ต้องแมตเตอร์วิ่งพอกออกจากเครื่องเมื่อไฟฟ้าหักดอดออก ให มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยเขียวลดความ เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

▶ เนื่องจากงานเครื่องมือไฟฟ้า ไฟเก็บเครื่องไว้ในที่เดียวกันในบ้าน และในอุปกรณ์ที่ไม่คุณภาพก็ยังคงเครื่องไว้ในบ้านได้ตามค่าแนะนำที่ระบุไว้ในเครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้

- ▶ ปัจจุบันรัฐบาลเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบชิ้นงานที่เกิดขึ้นที่ว่าความไม่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบหากการแตกหักของชิ้นงานล้วนและสภาพดีในที่ท่องเที่ยว มีผลต่อการท่องเที่ยวของชิ้นงานนี้อย่างไร หากว่ารุดดองสังเกตว่า มีไฟฟ้าไปชื้นและไหม้ก่อนในช่วง อุบัติเหตุด้วยอย่างเช่นเกิดชิ้นงานปั๊มน้ำแล้วชิ้นงานติดไฟฟ้าไป เนื่องจาก

▶ รักษากเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากชำรุดรักษาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง

▶ ไม่เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์มีภารกิจ เครื่องมือ และอุปกรณ์  
อื่นๆ ตรงความต้องการเหล่านี้ โดยสามารถซื้อ เช่า หรือสั่งซื้อ  
ทำงานและงานที่ต้องการ

▶ คุณลักษณะพื้นที่จับในหั้ง สะอาด และปราศจาก  
คราบมันวัสดุและสาระ ดีงามจับและพื้นผิว  
จับที่ทำความสะอาดให้เรียบร้อย ได้โดยอุดดย

และเมืองการค้าคุ้มครองมอนลสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด  
การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบบเดิม  
→ อยู่ในป่าต้องดูแลรักษาอย่างดีที่สุด

▶ ชาร์จไฟเพื่อเตรียมตัวเข้าเรียนทุกวันก่อนหน้าห้องเรียน เนื่องจากชาร์จไฟสำหรับชาร์จแบตเตอรี่แล็ปท็อปจะต้องใช้เวลาในการชาร์จนานๆ คือประมาณ 4-5 ชั่วโมง ดังนั้นเราจึงต้องวางแผนการชาร์จไฟให้ดีๆ ก่อนเดินทางไปโรงเรียน

▶ ไข้คู่ร่วมมือไฟฟ้าเดทางกับแบบเดอร์รี่แพ็คที่กำลังดีไว้ เท่านั้น การใช้แบบเดอร์รี่แพ็คประเภทอื่นเลี้ยงต่อการเกิดไฟฟ้าได้ไม่ดี

▶ เมื่อไม่ใช่งานแบบเดอร์แฮ็ค ให้เก็บไว้ห่างวัสดุที่เป็นโลหะ อีนๆ เช่น คิลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปูลูกศร หรือ

วัดถูกที่เป็นโภคภานุเด็กอื่นๆ ที่สามารถเริ่มต้นด้วยหัวหนี้ไม่ยังเชือกหัวหนี้ได้ การลิดลงจะขอของขั้วแบบเดื่อเรื่องจากทำให้เกิดการใหม่หรือไฟลุกได้

▶ หากเงี่ยงเด็ตเครื่องขยายเสียงเพื่อช่องเทเลวิวคลอร์อกามีเจ้า  
แบบเดิมๆด้วย ให้หลักเลี้ยงการรับสัมผัส ทางสัมผัสโดยบังเอิญ  
ให้ได้มาถูกต้อง หากของเทเลวิวเข้าติด ให้ขอความช่วยเหลือ  
จากแพทย์ด้วย

▶ ► อ้างว่าไม่เคยเห็นพัสดุหรือเครื่องมือที่ใช้รุกรานหรือดัดแปลง  
แบบเดอร์บี้รุกรานตัดเปลี่ยนอาวุธและการทิ้งระเบิด หรือความ  
โศกนาฏด้วย ลุงพลให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความ  
เสียดต่อการได้รับบาดเจ็บ

- ▶ **อย่าให้แบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือสัมผัสไฟฟ้าหรืออุณหภูมิที่สูงเกินไป** หากสัมผัสไฟฟ้าหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- ▶ **ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับการตรวจสอบทั้งหมด และต้องไม่ชาร์จแบตเตอรี่แพ็คหรือเครื่องมือ**  
นอกช่วงอุณหภูมิที่กำหนดในคำแนะนำ การชาร์จแบตเตอรี่อย่างไม่ถูกวิธีหรืออุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟไหม้

#### การบริการ

- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีศูนย์สมบัติเหมาะสม โดยที่จะต้องเป็นมืออาชีวะเท่านั้น ในลักษณะที่สามารถนำไปใช้ได้ตามเดิม**
- ▶ **อย่านำรุ่นรักษาแบตเตอรี่แพ็คที่ชำรุดอย่างเด็ดขาด** ดองลงในบริเวณที่มีหินดินหรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบตเตอรี่แพ็คเท่านั้น

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับไขควง

##### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับการทำงานทั้งหมด

- ▶ **เมื่อทำงานในบริเวณที่อุบัติเหตุหรือสกปรกอาจสัมผัสสายไฟฟ้าที่ชื้นอยู่ ดองรั่วเครื่องมือไฟฟ้าลงที่ผู้ช่วยที่ชื้นฉาน หากอุปกรณ์ตัดไฟหรือสกปรกสัมผัสสายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ไฟลุกจนทำให้ชื้นลงในไฟฟ้าที่ไม่มีการป้องกันของฉนวนเมื่อไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ไฟฟ้าใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้าดูด**

##### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยเมื่อใช้ตอกสว่านยาวยา

- ▶ **อย่าทำงานด้วยความเร็วที่สูงกว่าอัตราความเร็วสูงสุดของดอกสว่าน** ที่ความเร็วที่สูงกว่า ดอกสว่านอาจโค้งงอเมื่อปลดล็อกไฟฟ้าจนอย่างอิสระ โดยไม่สัมผัสรั้งงาน และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ **เริ่มต้นจากการตัดความเร็วต่ำและให้ปล้ำดอกสว่านสัมผัสรั้งงานเสมอ** ที่ความเร็วที่สูงกว่า ดอกสว่านอาจโค้งงอเมื่อปลดล็อกไฟฟ้าจนอย่างอิสระ โดยไม่สัมผัสรั้งงาน และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ **ใช้แรงกดให้ตรงกับแนวตอกสว่านเท่านั้นและอย่าใช้แรงกดมากเกินไป** ดอกสว่านอาจโค้งงอทำให้แตกหักหรือสูญเสียความคงแรง และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บทางร่างกาย

##### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยเพิ่มเติม

- ▶ **ยึดรีมไข้แน่น การยึดรีมแน่นด้วยเครื่องหนีบที่อยู่ต่อเนื่องจะมั่นคงกว่าการยึดด้วยมือ**
- ▶ **ขอให้เครื่องมือไฟฟ้าหยุดลงก่อนนำเครื่องลงบนพื้นเครื่องมือที่โลหะอุบัติชัดขัดและห้ามให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ **ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าทันทีหากเครื่องมือติดตัว ให้เตรียมพื้นที่ทำงานที่远离เครื่องไฟฟ้าแรงบิดสูงที่สัมภาระที่ต้องไม่ติดตัว** เครื่องมือจะติดตัวหากมีเครื่องมือไฟฟ้าถูกใช้งานก่อน กำลังหรือเครื่องมือถูกนับด้วยอยู่ในชิ้นงาน
- ▶ **ใช้เครื่องตรวจจับที่เหมาะสมเพื่อตรวจสอบสายไฟฟ้าหรือท่อสารเคมีไปริบต่อจากน้ำที่เพื่อขอความช่วยเหลือ การสัมผัสด้วยไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด**

การทำให้ห้องแข็งเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าไปท่อน้ำ ทำให้ห้องลินเสียหาย

- ▶ **จัมเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะขันสกรูเข้าและคลายออก อาจเกิดแรงบิดสั่นช่วงต้นๆ อย่างรุนแรงได้**

▶ **เมื่อแบตเตอรี่ชาร์จและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกอ้างอิง ใจระหว่างการใช้ไฟฟ้าและไฟฟ้าในประเทศไม่เป็นปัจจุบัน ใจระหว่างประเทศอาจทำให้ระบบไฟฟ้าใจระหว่างประเทศเมื่อไฟฟ้าถูกต้องและไฟฟ้าไม่ถูกต้อง**

- ▶ **อย่าเปิดแบตเตอรี่ อันตรายจากการลัดวงจร**

▶ **หักทุกไฟแอลมาร์ต ต. ย. เช่น ตะปุ่รีร้อยครุฑ์ หรือแรงกระท้าภายในห้องน้ำ อาจทำให้แบตเตอรี่ไฟฟ้าหักห้าม ทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบตเตอรี่ใหม่ มีควันระเบิด หรืออ่อนต้านทาน**

- ▶ **ใช้แบตเตอรี่ที่คาดเฉพาะในผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเท่านั้น ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่ที่ใช้จะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังที่เป็นอันตราย**

▶ **ปกบังไฟฟ้าโดยริบบิ้น รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากรากหญ้าและเศษสอดดองเมื่อจากไฟฟ้าสูง น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร**

#### สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาดูแลสัญลักษณ์และความหมาย การเปลี่ยนแปลงสัญลักษณ์ได้ถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าได้และปลอดภัยกว่า

##### สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์

การบันทึกข้อมูลถูกเปิดใช้งานในเครื่องมือไฟฟ้านี้



เครื่องมือไฟฟ้านี้เขื่อมต่อกับเครื่องข่ายเทคโนโลยี NFC ในตัว



สัญลักษณ์ N เป็นเครื่องหมายที่ใช้เครื่องจักรเปลี่ยนของ NFC Forum, Inc. ในสหราชอาณาจักรและในประเทศไทย



#### รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่ง อาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาดูภาพประกอบในล่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

## ประการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าที่ออกแบบมาสำหรับงานขันและคลายสกรู รวมทั้งงานเจาะในโลหะและพลาสติก

### ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ล้ำด้วยของล่วงประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล่วงประกอบของ เครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ด้ามจับเครื่องมือ
- (2) หัวจับดอกกล่าวว่าชนิดจับร้า (ISR 18V-30 P)
- (3) ปลอกล็อค (ISR 18V-30 PHX)
- (4) แหวนตั้งแรงบิดล่วงหน้า
- (5) สวิตช์ปั้นที่คิดการหมุน

(6) แบตเตอรี่แบบชาร์จได้<sup>a)</sup>

(7) แบตเตอรี่แบบชาร์จได้

(8) ไฟส่องเรืองทำงาน

(9) สวิตช์เปิด/ปิด

(10) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั่วไป)

(11) ดอกไขควง<sup>a)</sup>

(12) ก้านจับดอกไขควงเอนกประสงค์<sup>a)</sup>

(13) ตะขอเขียวเข้มขัด<sup>a)</sup>

(14) ตะขอขาวเขียว<sup>a)</sup>

(15) ตำแหน่งส่ายอากาศ NFC ภายใต้เครื่อง

a) อุปกรณ์เสริมนี้ไม่อยู่ในรายการอุปกรณ์มาตรฐานที่จัดตั้ง

### ข้อมูลทางเทคนิค

| ส่วน/ไขควงไร้สาย   |                    | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| หมายลักษณะ   |                    | 3 601 JM7 0..                       | 3 601 JM7 1..                       |
| แรงดันไฟฟ้า  | V=                 | 18                                  | 18                                  |
| ความเร็วรอบเดินเครื่องเปล่า <sup>A)</sup>                        | นาที <sup>-1</sup> | 0-1400                              | 0-1400                              |
| แรงบิดสูงสุดสำหรับการขันสกรูแบบแข็ง/อ่อน <sup>A)</sup>           | นิวตัน เมตร        | 30/9                                | 30/9                                |
| ช่วงแรงบิดระบบคลัตช์   | นิวตัน เมตร        | 1.6-7.6                             | 1.6-7.6                             |
| Ø สูงสุดในการเจาะ  |                    |                                     |                                     |
| - เหล็กกล้า  | มม.                | 6                                   | 6                                   |
| - พลาสติก  | มม.                | ST4.2                               | ST4.2                               |
| วงหนีบทัวจับดอกกล่าว   | มม.                | 10                                  | -                                   |
| Ø สูงสุดของสกรู  | มม.                | M5                                  | M5                                  |
| น้ำหนัก <sup>B)</sup>  | กก.                | 1.1-2.2                             | 1.0-2.1                             |
| อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำสำหรับชาร์จ                                | °C                 | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อใช้งาน <sup>C)</sup> และเมื่อจัดเก็บ | °C                 | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ที่แนะนำ                                     |                    | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| เครื่องชาร์จที่แนะนำ   |                    | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) ดำเนินการดัด ณ อุณหภูมิ 20-25 °C พ้อมแมตเตอร์ GBA 18V 4.0Ah

B) วัดด้วย GBA 18V 1.5Ah และ GBA 18V 12Ah

C) สมรรถภาพจะข้อลงที่อุณหภูมิ < 0 °C

ค่าจ้างแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์และขั้นตอนที่ใช้ ไปด้านการใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

### แบตเตอรี่

Bosch จำกัดอายุเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายไม่รวมแบตเตอรี่เพื่อความเชื่อมั่น คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ที่ขาย ข้อมูลการจัดส่งเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบตเตอรี่แพ็คหรือไม่

### การชาร์จแบตเตอรี่

▶ ให้เฉพาะเครื่องชาร์จแบบแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทางเทคนิค เท่านั้น เฉพาะเครื่องชาร์จแบบแบตเตอรี่เหล่านี้เท่านั้นที่เข้า

ชุดกับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอออน ของเครื่อง  
มือไฟฟ้าของท่าน

**หมายเหตุ:** แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนถูกจัดส่งโดยมีการชาร์จไฟบางส่วนตามระดับของข้อมูลคำนวณการชนสูงระหว่างประเทศ เพื่อให้ในเวลาแบตเตอรี่จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานควรแกะหัวชาร์จแบตเตอรี่เจ็นเด็ม

## การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในด้ามจับจนรูสักเข้าล็อก

## การถอนแบตเตอรี่

เมื่อต้องการถอนแบตเตอรี่แพ็คออก ให้กดเป็นปลดล็อกแบตเตอรี่และดึงแบตเตอรี่แพ็คออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างชำรุดดึง

แบตเตอรี่แพ็คมีการล็อก 2 ระดับเพื่อบังกันไม่ให้แบตเตอรี่แพ็คร่วงหลุดออกจากหัวกัดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่ได้ไม่ดึงใจ เมื่อแบตเตอรี่ถูกมารุกรุนในเครื่องมือไฟฟ้า สปริงจะยึดแบตเตอรี่ให้เข้าตัวแทนนง

## ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

**หมายเหตุ:** ไม่ใช่แบตเตอรี่ทุกประเภทที่จะมีไฟแสดงระดับการชาร์จ

ไฟ LED สีเขียวของค่าไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้าหยุดสิบเท่านั้น

กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ หรือ  เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถกดได้แม้มือไม่ถูกดึงแบตเตอรี่ออกแล้ว

หลังจากกดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แล้วไฟ LED ไม่ติดขึ้น แสดงว่าแบตเตอรี่คงพร่องและต้องเปลี่ยนใหม่

แบตเตอรี่ชนิด GBA 18V...



| LED                             | ความจุ |
|---------------------------------|--------|
| ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว | 5-20 % |
| ไฟกระพริบ 1x สีเขียว            | 0-5 %  |

## ข้อแนะนำในการบัญชีต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปักธงแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษาแบตเตอรี่แพ็คในช่วงอุณหภูมิ -20 °C ถึง 50 °C เท่านั้น อย่าปล่อยว่างแบตเตอรี่แพ็คไว้ในรถยนต์ในช่วงฤดูร้อน

ท้าความสะอาดช่องระบายอากาศเป็นครั้งคราวโดยใช้ประแจห้องอ่อนที่แห้งและสะอาด

หลังจากชาร์จแบตเตอรี่แล้ว ทางแบตเตอรี่

แพ็คปั่นเวลางานสำนักงานมาก แสดงว่าแบตเตอรี่แพ็คเลื่อนและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดของเสีย

## การติดตั้ง

▶ **โปรดถอนแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปั่นรุกษ์ฯ ) การบลีช์นิ่งมือ เป็นต้น )** เมื่อจากการล้างงานลวดชิบเปิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

## การเปลี่ยนเครื่องมือ

▶ **โปรดถอนแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การปั่นรุกษ์ฯ ) การบลีช์นิ่งมือ เป็นต้น )** เมื่อจากการล้างงานลวดชิบเปิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

**การใส่เครื่องมือ ( คุณภาพประกอบ: ISR 18V-30 PHX ( ดูภาพประกอบ B )**

ดึงปลอกสำหรับล็อก ( 3 ) ไปข้างหลัง จับเครื่องมือใส่เข้าในด้ามจับเครื่องมือ ( 1 ) จนสุด และปล่อยมือจากปลอกสำหรับล็อก ( 3 )

โปรดทราบว่า ระบบล็อกคือรับการรับให้เหมาะสมกับขนาดทั้งปีของเครื่องมือในแต่ละประเภท

**การใส่เครื่องมือเจาะ ( คุณภาพประกอบ: ISR 18V-30 P ( ดูภาพประกอบ A )**

เบิดหัวจับดอกนิคจับเร็ว ( 2 ) โดยหมุนไปในทิศทางทวน ๑ จนสามารถใส่เครื่องมือได้ ใส่เครื่องมือเข้า

ใช้มือหมุนปลอกของหัวจับดอกนิคจับเร็ว ( 2 ) ไปในทิศทางทวน ๒ เข้าหากันแน่ ในลักษณะนี้หัวจับดอกจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ

การล็อกจะถูกปลดออกอีกครั้งเมื่อหัวจับดอกนิคจับกับหัวจับดอกนิคจับเร็ว ( 2 ) โดยหมุนไปในทิศทางทวน ๒ จนสามารถใส่เครื่องมือได้ ใส่เครื่องมือเข้า

ใช้มือหมุนปลอกของหัวจับดอกนิคจับเร็ว ( 2 ) ไปในทิศทางทวน ๒ เข้าหากันแน่ ในลักษณะนี้หัวจับดอกจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติ

## แบตเตอรี่ชนิด ProCORE18V...



| LED                             | ความจุ   |
|---------------------------------|----------|
| ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 5x สีเขียว | 80-100 % |
| ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 4x สีเขียว | 60-80 %  |
| ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว | 40-60 %  |
| ไฟส่องสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว | 20-40 %  |

**การถอนเครื่องมือ: ISR 18V-30 PHX**

ดึงปลอกสำหรับล็อก ( 3 ) ไปทางด้านหลังและดึงเครื่องมือออกจากด้ามจับ ( 1 )

## การดูดฝุ่น/รีสเลีย

ผู้ที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบพิมพ์ที่มีสารระดับก้าว ไม้มงประภาก แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นขั้นตอนรายต่อสุขภาพ การลับผ้าสหหรือการทำลายในอุปกรณ์เข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ ฝุ่น และ/หรือบุคคลที่ใช้โทรศัพท์มือถือเข้าระบบหายใจแก้ไข ไข้เครื่องหรืออุณหภูมิที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ฝุ่นบางประภาก เช่น ฝุ่นไม้ออก หรือไม้บีช นับ เป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสม กับสารเคมีแต่งเพื่อบำบัดไม้ (ครามเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและลบสอดดองให้เขียวชaly ทำงานเท่านั้น – จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี – ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไล กรอง P2 ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชนิดงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน ▶ **ป้องกันการสูญเสียของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ฝุ่นสามารถลูก ใหมอย่างง่ายดาย**

## การปฏิบัติงาน

### การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

#### การตั้งติ่งคิคงทางการหมุน (คุณภาพประกอบ C)

ท่านสามารถเปลี่ยนติ่งคิคงทางการหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าได้ ด้วยวิธีขึ้นบล๊อกติ่งคิคงทางการหมุน (5) อย่างไร้ตัวมา หากติ ทช์เปิด-ปิด (9) ถูกกดอยู่ จะกลับติ่งคิคงทางการหมุนไม่ได้ การหมุนท่าชี้ขวา: สำหรับการเจาะและการขันสกรูเข้า ให้กด สวิตช์เปลี่ยนติ่งคิคงทางการหมุน (5) ไปทางขวาจนสุด การหมุนท่าชี้ซ้าย: สำหรับการคลายหรือขันสกรูออก ให้กดสวิตช์เปลี่ยนติ่งคิคงทางการหมุน (5) ไปทางขวาจนสุด

#### การตั้งแรงบิด

ท่านสามารถเลือกแรงบิดที่ต้องการล่วงหน้าได้ 20 ขั้นด้วย แหวนตั้งแรงบิดล่วงหน้า (4) หากตั้งไว้ก็ต้อง เครื่องมือที่ใส่ อยู่จะหยุดในการที่ต้องการ ถ้าไม่ต้องการ ให้เลือกค่าที่สูงขึ้นหรือลับสวิตช์ไปที่ สัญลักษณ์ ▵

#### การตั้งโหมดการทำงาน



**การเจาะ**  
ตั้งแหวนปรับแรงบิดล่วงหน้า (4) ไว้ที่ สัญลักษณ์ "การเจาะ"

#### การรับความเร็วของ

ท่านสามารถปรับความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสวิตช์อยู่ใต้ของตัวเครื่องตามแรงกดมานะอยู่บนสวิตช์เปิด-ปิด (9) การกดสวิตช์เปิด-ปิด (9) เก่าจะได้ความเร็วของตัว การกดสวิตช์แรงยิ่งขึ้นจะได้ความเร็วของสูงขึ้น

#### การเปิด/ปิดใช้งาน

ศูนย์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด (9) และกดค้างไว

ไฟ LED (8) จะส่องสว่างเมื่อกดสวิตช์เปิด-ปิด (9) เม้า หรือตั้งที่ และให้ความส่องสว่างทำงานภายใต้สภาพแสงที่ไม่อ่อนน้ำย

ปิดเครื่องเมื่อไฟฟ้าโดยปล่อยมือจากสวิตช์เปิด-ปิด (9)

ไฟส่องบริเวณทำงาน LED หรือสถานะการทำงาน

ไฟส่องบริเวณทำงาน LED (8) ยังเป็นตัวบ่งชี้ สถานะสำหรับการป้องกันอุปกรณ์และสถานะ แบตเตอรี่ต่อ:

| คำอธิบาย     |  |
|--------------|--|
| การตอบสนอง   | LED  |
| ไฟกระพริบ 3x | สถานะแบตเตอรี่ต่ำ  |
| ขณะทำงาน     | แบตเตอรี่ลัดต่ำกว่าค่าแรงดันไฟฟ้า หมายเหตุ ประสาทสัมภาระของอุปกรณ์จะลดลง |

ไฟกระพริบ 3x การป้องกันอุปกรณ์เปิดใช้งาน การป้องกันอุปกรณ์เปิดใช้งานเพื่อป้องกัน แบตเตอรี่เจ้ากรรมใช้พลังงานสูงและ ป้องกันอุบัติเหตุจากความเสียหาย

– หากแบตเตอรี่เหลืออยู่ ให้ชาร์จแบตเตอรี่ (6) ใหม่หรือ เปลี่ยนแบตเตอรี่ที่อ่อนด้วยแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้ว

#### ตัวล็อกแกนด้วยระบบอัตโนมัติ (Auto-lock)

แกนส่วนและด้ามจับเครื่องมือ (1) จะถูกล็อกไว้เมื่อไม่กดสวิตช์เปิด-ปิด (9)  
ในลักษณะนี้ช่วยให้สามารถขันสกรูได้แม้เมื่อแบตเตอรี่หมด (6) หรือใช้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นไขควงเด

#### ขอแนะนำในการทำงาน

##### คำแนะนำ

ก่อนขันสกรูด้วยหัวกว่า ยางกว่า เข้าในมีน้ำสกุดแข็ง ท่านควร เจาะรูนำด้วยเหล็กคุณภาพดีหลักของเกลียวลึกประมาณ 2/3 ของความยาวสกรู หลังจากทำงานที่ความเร็วของตัวเป็นเวลาหนึ่น ท่านควรเดิน เครื่องมือไฟฟ้าด้านหลังล่างๆ ที่ความเร็วสูงสุดเป็นเวลาประมาณ 3 นาทีเพื่อให้เครื่องเย็นลง

ให้ใช้เฉพาะดอกสว่าน HSS (HSS = high-speed steel) ที่ลับคมอย่างดีสำหรับเจาะโลหะ โปรแกรม อุปกรณ์ประกอบ Bosch รับประกันคุณภาพที่เหมาะสม

#### ตะขอเกี่ยวเข็มขัด (คุณภาพประกอบ D)

คุณสามารถใช้ตะขอเกี่ยวเข็มขัด (13) ยึดเครื่องมือไฟฟ้าไว กับเข็มขัดได้ เมื่อไฟฟ้าต้องส่องช้าๆ และสามารถยึดจับเครื่องมือไฟฟ้าได้ตลอดเวลา

#### ตะขอแขวน (คุณภาพประกอบ E)

ท่านสามารถแขวนเครื่องมือไฟฟ้าไว้กับอุปกรณ์แขวนโดยใช้ ตะขอแขวน (14)

## ฟังก์ชันการเชื่อมต่อ

### ข้อกำหนดของระบบสำหรับการใช้ App

#### ความต้องการของระบบ

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| อุปกรณ์เคลื่อนที่/ปลายทาง | Android 6.0 (และสูงกว่า) |
| (แท็บเล็ต สมาร์ทโฟน)      | iOS 11 (และสูงกว่า)      |

#### การติดตั้งและตั้งค่า App

เพื่อที่จะสามารถใช้ฟังก์ชัน Connectivity ได้ ก่อนอื่นคุณ ต้องติดตั้ง App ซึ่งขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ปลายทาง

- ให้ดาวน์โหลด App ผ่าน App Store ที่สอดคล้องกัน (Apple App Store, Google Play Store)

หมายเหตุ: จำเป็นต้องมีบัญชีผู้ใช้ App Store ที่เกี่ยวข้อง

| ชื่อแอพ     | iOS / Android |
|-------------|---------------|
| BeConnected |               |
| PRO360      |               |

- จึงแสดงผลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ปลายทางของคุณจะแสดง ข้อมูลอันถูกต้องที่เกี่ยวกับการเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้า เข้ากับอุปกรณ์ปลายทาง

#### ฟังก์ชันที่ใช้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

เมื่อใช้งานกับ NFC Low Energy Module จะมีฟังก์ชัน Connectivity ตอบใบคำขอสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า:

- การลงทะเบียนและตั้งค่าส่วนบุคคล
- การตรวจสอบสถานะ การส่งออกข้อความแจ้งเตือนและแจ้งขอผิดพลาด
- ข้อมูลทั่วไปและการตั้งค่า
- การจัดการ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ในเมนูวิธีใช้งาน

#### การบำรุงรักษาและการบริการ

##### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ **ไม่ควรดูดแมลงหรือแมลงรำไรให้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า** ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า (เช่น การบำรุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เมนตัน) เนื่องจากการล้างงานล้วนเปิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจขณะทำงานดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้
- ▶ **เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและของชำร่วยจากอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ**

##### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

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

ทีมงานที่บริการของบ๊อช ยินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประจำต่างๆ

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิสต์ค่า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

#### ไทย

ไทย บริษัท ไบเบิร์ต บ๊อช จำกัด

เอฟวายไอ เซ็นเตอร์ อาคาร 1 ชั้น 5

เลขที่ 2525 ถนนพระราม 4

แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทร: +66 2012 8888

แฟกซ์: +66 2064 5800

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

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ๊อช

อาคาร ลาซาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2

ถนนรัตนโกสินทร์ 10/11 หมู่ 16

ถนนรัตนโกสินทร์ ตำบล黎明แก้ว อำเภอบางพลี

จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

#### สามารถติดต่อศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:

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

#### การขนส่ง

แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดอนที่แนะนำให้ใช้ อยู่ภายใต้ข้อกำหนดแห่งกฎหมายสิ่งควบคุมด้วยการใช้ส่วนราชการลงแบบเดอร์รีบบิลชาร์จได้บนเส้นทางถนนโดยไม่มีข้อบังคับเพิ่มเติม

สำหรับการจัดส่งโดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขนส่งทางอากาศหรือตัวแทนขนส่งสินค้า) จำเป็นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษเทียบเท่ากับการบรรจุภัณฑ์และการติดฉลากสำหรับการจัดส่งเครื่องลิสต์ของที่จะจัดส่ง จำเป็นต้องปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย ลงแบบเดอร์รีบบิลเมื่อตัวห้มไม่ชำรุดเสียหายท่านนั้น ใช้แลนกาวันนี้บิดหนาล้มผ้าสีเป็นครุฑ์ และแนบติดเดอร์รีบบิล ใส่กล่องบรรจุโดยไม่ให้เคลื่อนไปมาในกล่องได้ นอกจากนี้กรุณายืนยันติดตามกฎระเบียบท่องประเทศซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

#### การกำจัดขยะ

 เครื่องมือไฟฟ้า แบตเตอรี่รีบบิล อุปกรณ์ประจำตัว และทึบหู คงต้องนำ ไปแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

 อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอร์รีบบิล แบตเตอร์รีบบิลที่ไม่ถูกกลับมาจราจรมีได้ ลงในขยะ!  
บ้าน!

แบตเตอร์รีบบิล/แบตเตอรี่:

ลิเธียม ไอโอดอน:

กรุณายืนยันติดตามคำแนะนำในบทการขนส่ง (ดู "การขนส่ง", หน้า 59)

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

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

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

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

#### Keamanan tempat kerja

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

#### Keamanan listrik

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

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

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

#### Keselamatan personel

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- ▶ **Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen.** Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus.** Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- ▶ **Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.** Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- ▶ **Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

- ▶ **Jangan gunakan set baterai atau perkakas yang rusak atau telah dimodifikasi.** Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menimbulkan kejadian yang tak terduga seperti kebakaran, ledakan, atau risiko cedera.
- ▶ **Jangan meletakkan set baterai atau perkakas di dekat api atau suhu tinggi.** Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat memicu ledakan.
- ▶ **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya set baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.** Pengisian daya yang tidak tepat atau di luar rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.
- ▶ **Jangan pernah melakukan servis pada baterai yang telah rusak.** Servis baterai hanya boleh dilakukan oleh produsen atau penyedia servis resmi.

#### Petunjuk Keselamatan untuk Obeng

##### Petunjuk keselamatan untuk semua pengoperasian

- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang berisolator saat mengoperasikannya, aksesorri pemotong atau pengunci dapat bersentuhan dengan kabel yang tidak terlilit.** Aksesoris pemotong atau pengunci yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga pengguna dapat tersengat listrik.

##### Petunjuk keselamatan saat menggunakan mata bor panjang

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

##### Petunjuk Keselamatan tambahan

- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bails lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.

- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Segera matikan perkakas listrik jika alat tambahan terkunci. Bersiaplah dengan reaksi tinggi yang menyebabkan sentakan.** Alat tambahan akan terkunci jika perkakas listrik mengalami kelebihan beban atau perkakas bergerak miring pada benda kerja.
- ▶ **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- ▶ **Pegang perkakas listrik dengan kencang.** Saat mengencangkan dan mengendurkan obeng dapat terjadi reaksi torsi yang tinggi sesaat.
- ▶ **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- ▶ **Jangan membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- ▶ **Hanya gunakan baterai pada produk yang dibuat oleh produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindung dari kelebihan muatan.

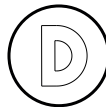


**Lindungi baterai dari panas, misalnya juga dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air dan kelembapan.** Terdapat risiko ledakan dan korsleting.

## Simbol-simbol

Simbol-simbol berikut dapat membantu Anda dalam menggunakan perkakas listrik. Pelajari dan ingat simbol-simbol berikut beserta maknanya. Pengertian yang betul dari simbol-simbol ini bisa membantu Anda untuk menggunakan perkakas listrik dengan lebih baik dan aman.

### Simbol dan artinya



Penyimpanan data diaktifkan pada perkakas listrik ini.

### Simbol dan artinya



Perkakas listrik berjaringan dengan teknologi NFC terintegrasi



Simbol N adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari NFC Forum, Inc. di AS dan negara lain.

## Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

## Tujuan penggunaan

Perkakas listrik dirancang untuk memasang dan melepas sekrup serta untuk mengebor pada logam dan bahan sintetis.

## Ilustrasi komponen

Penomoran ilustrasi komponen mengacu pada gambar perkakas listrik pada halaman grafis.

- (1) Dudukan alat kerja
- (2) Keyless chuck (ISR 18V-30 P)
- (3) Selongsong pengunci (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Ring untuk penyetelan awal torsi
- (5) Switch arah putaran
- (6) Baterai<sup>a)</sup>
- (7) Tombol pelepas baterai<sup>a)</sup>
- (8) Lampu kerja
- (9) Tombol on/off
- (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (11) Mata obeng<sup>a)</sup>
- (12) Dudukan bit universal<sup>b)</sup>
- (13) Kait sabuk<sup>a)</sup>
- (14) Kait pengantung<sup>a)</sup>
- (15) Posisi antena NFC terintegrasi

a) Aksesoris ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

## Data teknis

| Obeng listrik berdaya baterai  |                   | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|--|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Nomor barang   |                   | 3 601 JM7 0..                       | 3 601 JM7 1..                       |
| Tegangan nominal   | V=                | 18                                  | 18                                  |
| Kecepatan idle <sup>A)</sup>   | min <sup>-1</sup> | 0–1400                              | 0–1400                              |
| Torsi maks. penyelekupan ketat/lunak <sup>A)</sup>                             | Nm                | 30/9                                | 30/9                                |
| Rentang torsi kopling  | Nm                | 1,6–7,6                             | 1,6–7,6                             |
| Diameter pengeboran maks.  |                   |                                     |                                     |
| – Baja   | mm                | 6                                   | 6                                   |
| – Bahan sintetis   | mm                | ST4.2                               | ST4.2                               |
| Rentang penjepitan chuck bor   | mm                | 10                                  | –                                   |
| Diameter sekrup maks.  | mm                | M5                                  | M5                                  |
| Berat <sup>B)</sup>  | kg                | 1,1–2,2                             | 1,0–2,1                             |
| Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya                         | °C                | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian <sup>C)</sup> dan saat disimpan | °C                | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Baterai yang direkomendasikan  |                   | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Perangkat pengisi daya yang direkomendasikan                                   |                   | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) diukur pada suhu 20–25 °C dengan baterai **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Diukur dengan **GBA 18V 1.5Ah** dan **GBA 18V 12Ah**.

C) daya terbatas pada suhu < 0 °C

Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Baterai

**Bosch** menjual perkakas listrik berdaya baterai bahkan tanpa baterai yang disertakan. Keterangan apakah lingkup pengiriman perkakas listrik termasuk dengan baterai dapat ditemukan di kemasan.

### Mengisi daya baterai

► **Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis.** Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

**Catatan:** Baterai lithium-ion dikirim dalam keadaan terisi daya sebagian berdasarkan peraturan transportasi internasional. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, isi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakan untuk pertama kali.

### Memasang baterai

Masukkan baterai yang telah terisi daya ke dalam dudukan baterai hingga baterai terkunci.

### Melepas baterai

Untuk melepas baterai, tekan tombol pelepas baterai dan keluarkan baterai. **Jangan melepas baterai dengan paksa.**

Baterai memiliki 2 level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai terpasang di dalam perkakas listrik, baterai ditahan posisinya menggunakan pegas.

### Indikator level pengisian daya baterai

Catatan: Tidak semua jenis baterai memiliki indikator level pengisian daya.

LED berwarna hijau dari indikator level pengisian daya baterai menampilkan level pengisian daya baterai. Atas dasar keselamatan, permintaan level pengisian daya baterai hanya dapat dilakukan saat perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

Tekan tombol indikator level pengisian daya baterai atau untuk menampilkan level pengisian baterai. Hal ini juga dapat dilakukan saat baterai dilepas.

Apabila LED tidak menyala setelah menekan tombol indikator level pengisian daya, terdapat kerusakan pada baterai dan baterai harus diganti.

**Tipe baterai GBA 18V...**

| LED                     | Kapasitas |
|-------------------------|-----------|
| Lampu permanen hijau 3× | 60–100%   |
| Lampu permanen hijau 2× | 30–60%    |
| Lampu permanen hijau 1× | 5–30%     |
| Lampu berkedip hijau 1× | 0–5%      |

**Tipe baterai ProCORE18V...**

| LED                     | Kapasitas |
|-------------------------|-----------|
| Lampu permanen hijau 5× | 80–100%   |
| Lampu permanen hijau 4× | 60–80%    |
| Lampu permanen hijau 3× | 40–60%    |
| Lampu permanen hijau 2× | 20–40%    |
| Lampu permanen hijau 1× | 5–20%     |
| Lampu berkedip hijau 1× | 0–5%      |

**Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal**

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air. Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Bersihkanlah lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

**Cara memasang**

- Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.). Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

**Mengganti alat**

- Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.). Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

**Memasang alat sisipan: ISR 18V-30 PHX (lihat gambar B)**

Tarik selongsong pengunci (3) ke belakang, dorong alat sisipan hingga maksimal pada dudukan alat (1) dan lepaskan

kembali selongsong pengunci (3) untuk mengunci alat sisipan.

**Pastikan penguncian telah dioptimalkan ke dimensi alat sisipan yang paling umum di masing-masing negara.****Memasang alat sisipan: ISR 18V-30 P(lihat gambar A)**

Buka keyless chuck (2) dengan diputar sesuai arah panah ① hingga alat sisipan dapat dipasang. Pasang alat.

Putar selongsong keyless chuck (2) ke arah putaran ② dengan kuat menggunakan tangan . Chuck bor terkunci secara otomatis.

Penguncian terbuka lagi jika selongsong diputar ke arah berlawanan untuk melepas alat.

**Melepaskan alat sisipan: ISR 18V-30 PHX**

Tarik selongsong pengunci (3) ke belakang dan tarik alat sisipan dari dudukan (1).

**Ekstraksi debu/serbuk**

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

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

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

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

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

**Penggunaan****Cara penggunaan****Mengatur arah putaran (lihat gambar C)**

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah dengan switch pengubah arah (5). Hal tersebut tidak dapat dilakukan jika tombol on/off (9) ditekan.

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

**Arah putaran ke kiri:** Untuk mengendurkan atau melepas sekrup, tekan switch arah putaran (5) ke kanan hingga maksimal.

**Penyetelan awal torsi**

Dengan menggunakan ring untuk penyetelan awal torsi (4), torsi yang diperlukan dapat dipilih terlebih dahulu dalam 20 level. Jika torsi diatur dengan benar, alat sisipan akan

berhenti berputar begitu sekrup terpasang rata pada material atau torsi yang disetel tercapai. Pada posisi **▲**, kopling pengaman dinonaktifkan misalnya untuk melakukan pengeboran.

Pilih pengaturan yang lebih tinggi dan atur pada simbol **▼** saat melepas sekrup.

### Mengatur mode pengoperasian



#### Pengeboran

Atur ring untuk penyetelan awal torsi (**4**) ke simbol "Pengeboran".

### Menyetel kecepatan

Kecepatan perkakas listrik yang diaktifkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa kuat tombol on/off (**9**) ditekan.

Jika tombol on/off (**9**) ditekan singkat dan tidak terlalu kuat, kecepatan putaran akan menjadi rendah. Tekanan yang lebih besar mengakibatkan kecepatan putaran yang lebih tinggi.

### Menghidupkan/mematikan

Untuk **menggunakan pertama kali** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol on/off (**9**).

LED (**8**) akan menyala saat tombol on/off (**9**) ditekan singkat atau ditekan kuat dan dapat membantu menerangi area kerja saat kondisi cahaya buruk.

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (**9**).

### Lampu kerja LED dengan indikator status



Lampu kerja LED (**8**) juga digunakan sebagai indikator status untuk perlindungan perangkat dan level baterai yang rendah:

| Umpam balik LED                      | Deskripsi   |
|--------------------------------------|---|
| Lampu berkedip 3x saat pengoperasian | Baterai lemah.<br>Baterai berada di bawah nilai tegangan yang optimal. Kinerja perangkat terbatas.  |
| Lampu berkedip 3x setelah berhenti   | Perlindungan perangkat aktif.<br>Perlindungan perangkat diaktifkan untuk melindungi baterai dari konsumsi daya yang tinggi dan mencegah kerusakan pada perangkat. |

- Jika level baterai rendah, isi daya baterai (**6**) atau ganti baterai yang lemah dengan baterai yang telah terisi penuh.

### Penguncian spindel otomatis (Auto-Lock)

Spindel bor dan dudukan alat kerja (**1**) akan terkunci apabila tombol on/off (**9**) tidak ditekan.

Hal ini memungkinkan perkakas listrik dapat digunakan untuk menekrup bahan saat baterai (**6**) kosong atau penggunaan perkakas listrik sebagai obeng.

## Petunjuk pengoperasian

### Tips

Sebelum memutar masuk sekrup yang besar dan panjang ke dalam bahan yang keras, buat lubang bor terlebih dulu dengan diameter inti ulir sekitar 2/3 dari panjang sekrup.

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

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

### Kait sabuk (lihat gambar D)

Dengan kait sabuk (**13**), perkakas listrik dapat digantungkan, misalnya di sabuk. Dengan demikian, Anda tidak perlu memegang perkakas listrik dan perkakas listrik tetap berada di dekat Anda.

### Kait untuk menggantung (lihat gambar E)

Perkakas listrik dapat digantungkan pada alat gantungan yang sesuai menggunakan kait penggantung (**14**).

## Fungsi konektivitas

### Persyaratan sistem untuk menggunakan aplikasi

#### Persyaratan sistem

Perangkat seluler (tablet, Android 6.0 (dan lebih tinggi) smartphone, iOS 11 (dan lebih tinggi))

### Instalasi dan Pengaturan Aplikasi

Instal terlebih dulu aplikasi khusus sesuai perangkat seluler agar fungsi konektivitas dapat digunakan.

- Unduh aplikasi melalui App Store (Apple App Store, Google Play Store) yang sesuai.

**Catatan:** App Store terkait memerlukan akun pengguna.

| Nama aplikasi | iOS/Android |
|---------------|-------------|
| BeConnected   |             |
| PRO360        |             |

- Display pada perangkat seluler Anda akan menampilkan seluruh langkah selanjutnya untuk menghubungkan perkakas listrik dengan perangkat seluler.

### Fungsi yang berkaitan dengan perkakas listrik

Jika digabungkan dengan Modul NFC Low Energy, fungsi konektivitas berikut tersedia untuk perkakas listrik:

- Pendaftaran dan personalisasi
- Pemeriksaan status, output pesan peringatan dan pesan kesalahan

- Informasi umum dan pengaturan
- Perawatan

Informasi lebih lanjut dapat ditemukan di menu Bantuan pada aplikasi.

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

- Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.). Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Лайнеры Bosch отвечают на все вопросы о ремонте и обслуживании, а также о комплектующих к данному продукту. График технического обслуживания (exploded view) и информация о комплектующих к данному продукту можно найти на сайте: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### Indonesia

PT Robert Bosch Indonesia  
Arkadia Green Park Tower G – 7th floor  
Jl. Let. Jend. TB. Simatupang Kav.88  
Jakarta 12520  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: [boschpowertools@id.bosch.com](mailto:boschpowertools@id.bosch.com)  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

#### Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

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

#### Transpor

Baterai li-ion yang direkomendasikan tunduk pada persyaratan terkait peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai dapat diangkut di jalan oleh penggunanya tanpa pembatasan lebih lanjut.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi), persyaratan terkait pengemasan dan pemberian tanda harus diperhatikan. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat menyiapkan barang pengiriman. Kirimkan baterai hanya jika housing-nya tidak rusak. Tutup bagian-bagian yang terbuka dan kemas baterai agar tidak bergerak-gerak di dalam kemasan. Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

### Cara membuang



Perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

#### Baterai:

#### Li-ion:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab Transpor (lihat „Transpor“, Halaman 66).

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

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

**CẢNH BÁO** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ moi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

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

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

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

- **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.

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

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một 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 nháck máy lên hay khi mang xách máy. Ngang 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 và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển

**động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể tháo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **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 và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ 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.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và

bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

#### 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 bùng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tối, 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.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130 °C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư hại pin và giàn tăng nguy cơ cháy.

#### 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.
- ▶ **Không bao giờ sửa chữa các bộ pin đã hư hại.** Chỉ cho phép nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ có ủy quyền thực hiện dịch vụ sửa chữa cho các bộ pin.

#### Các hướng dẫn an toàn cho tua-vít

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

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ kiện cắt hoặc dụng cụ kẹp tiếp xúc với dây "có điện" có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ

điện cầm tay "có điện" và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

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

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

##### Các cảnh báo phụ thêm

- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Tắt dụng cụ điện ngay nếu phụ tùng bị chặn.** Hãy chuẩn bị cho những mô-men phản ứng cao, mà gây ra sự dội ngược. Phụ tùng bị chặn, nếu dụng cụ điện bị quá tải hoặc bị kẹt trong phôi gia công cần gia công.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định** nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ. Đóng chậm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Giữ chặt dụng cụ điện.** Khi siết chặt và nới lỏng các vít, những mô-men phản ứng cao có thể xuất hiện trong thời gian ngắn.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Pin có thể cháy hoặc nổ. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
- ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn** như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài. Nó có thể dẫn tới doan mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.

► **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.

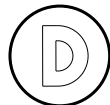


**Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chất bẩn, nước, và sự ẩm ướt.** Có nguy cơ nổ và chập mạch.

## Các Biểu Tượng

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

### Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng



Ghi dữ liệu được kích hoạt trong dụng cụ gài này.



Dụng cụ điện được nối mạng với công nghệ NFC tích hợp



Ký hiệu N là các nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu đã đăng ký của NFC Forum, Inc. tại Mỹ USA và các quốc gia khác.

## 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.

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

### Sử dụng đúng cách

Máy được cung cấp dành cho mục đích cố định và tháo các vít và đục khoan trên các chất liệu kim loại và nhựa.

### Các bộ phận được minh họa

Việc đánh số các thành phần đã minh họa liên quan đến mô tả dụng cụ điện trên trang hình ảnh.

- (1) Phần lắp dụng cụ
- (2) Đầu cắp mũi khoan tự động (ISR 18V-30 P)
- (3) Vòng khóa (ISR 18V-30 PHX)
- (4) Vòng điều chỉnh chọn trước mô-men xoắn
- (5) Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- (6) Pin<sup>a)</sup>
- (7) Nút tháo pin<sup>a)</sup>
- (8) Đèn làm việc
- (9) Công tắc Bật/Tắt
- (10) Tay nắm (bé/mặt nắm cách điện)
- (11) Đầu chia vặn vít<sup>a)</sup>
- (12) Ống cắp mũi khoan vạn năng<sup>a)</sup>
- (13) Móc dây dai<sup>a)</sup>
- (14) Các móc treo<sup>a)</sup>
- (15) Vị trí của ăng ten NFC tích hợp

a) Phụ kiện này không thuộc phạm vi giao hàng tiêu chuẩn.

## Thông số kỹ thuật

| Máy bắt vít pin  | ISR 18V-30 P  | ISR 18V-30 PHX |
|--|---------------|----------------|
| Mã số máy  | 3 601 JM7 0.. | 3 601 JM7 1..  |
| Điện thế danh định   | V=            | 18             |
| Tốc độ không tải <sup>a)</sup>   | /phút         | 0-1400         |
| Mô men xoắn tối đa, ứng dụng cho việc bắt vít vào vật cứng/mềm <sup>A)</sup> | Nm            | 30/9           |
| Khoảng mô-men xoắn khớp ly hợp   | Nm            | 1,6-7,6        |
| Ø lỗ khoan tối đa  |               | 1,6-7,6        |
| - Thép   | mm            | 6              |
| - Nhựa   | mm            | ST4.2          |
| Phạm vi mâm cắp kẹp được   | mm            | 10             |
| Ø vít máy tối đa   | mm            | M5             |

| Máy bắt vít pin  |    | ISR 18V-30 P                        | ISR 18V-30 PHX                      |
|--|----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Trọng lượng <sup>B)</sup>  | kg | 1,1–2,2                             | 1,0–2,1                             |
| Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc   | °C | 0 ... +35                           | 0 ... +35                           |
| nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành <sup>C)</sup> và trong quá trình lưu trữ | °C | -20 ... +50                         | -20 ... +50                         |
| Pin được khuyên dùng   |    | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |
| Thiết bị nạp được giới thiệu   |    | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |

A) được đo ở 20–25 °C với pin **GBA 18V 4.0Ah**.

B) Đã đo với **GBA 18V 1.5Ah** và **GBA 18V 12Ah**.

C) hiệu suất giới hạn ở nhiệt độ < 0 °C

Các giá trị có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm và tùy thuộc vào ứng dụng và điều kiện môi trường. Xem thêm thông tin chi tiết trên trang [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Pin

**Bosch** mua dụng cụ điện chạy pin không có pin. Dù pin được bao gồm trong phạm vi giao hàng của dụng cụ điện, bạn có thể tháo bao giờ.

### Sạc pin

► **Chỉ sử dụng bộ sạc được đề cập trong dữ liệu kỹ thuật.** Chỉ những bộ sạc này phù hợp cho dụng cụ điện cầm tay của bạn có sử dụng pin Li-Ion.

**Hướng dẫn:** Pin Lithium-ion được giao một phần do các quy định vận tải quốc tế. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

### Lắp pin

Hãy đẩy pin đã sạc vào giá gắn pin cho đến khi nó vào khớp.

### Tháo pin ra

Để tháo pin bạn hãy ấn nút mở khóa pin và kéo pin ra. **Không dùng sức.**

Pin có 2 mức khóa, có nhiệm vụ ngăn ngừa pin bị rơi ra do vô ý bấm phải nút tháo pin. Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.

### Đèn báo trạng thái nạp pin

Lưu ý: Không phải mọi loại pin đều có một hiển thị mức sạc.

Các đèn LED màu xanh của màn hình hiển thị tình trạng sạc pin chỉ ra tình trạng sạc của pin. Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra trạng thái của tình trạng nạp điện khi máy đã ngừng hoạt động hoàn toàn.

Để hiển thị tình trạng nạp, bạn hãy nhấn nút để hiển thị mức sạc hoặc . Điều này cũng có thể thực hiện khi ắc quy được tháo ra.

Đèn LED không sáng sau khi nhấn nút để hiển thị mức sạc có nghĩa là pin bị hỏng và phải được thay thế.

### Kiểu pin GBA 18V...



| LED                              | Điện dung |
|----------------------------------|-----------|
| Đèn sáng liên tục 3x màu xanh lá | 60–100 %  |
| Đèn sáng liên tục 2x màu xanh lá | 30–60 %   |
| Đèn sáng liên tục 1x màu xanh lá | 5–30 %    |
| Đèn nhấp nháy 1x màu xanh lá     | 0–5 %     |

### Kiểu pin ProCORE18V...



| LED                              | Điện dung |
|----------------------------------|-----------|
| Đèn sáng liên tục 5x màu xanh lá | 80–100 %  |
| Đèn sáng liên tục 4x màu xanh lá | 60–80 %   |
| Đèn sáng liên tục 3x màu xanh lá | 40–60 %   |
| Đèn sáng liên tục 2x màu xanh lá | 20–40 %   |
| Đèn sáng liên tục 1x màu xanh lá | 5–20 %    |
| Đèn nhấp nháy 1x màu xanh lá     | 0–5 %     |

### Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khẩu tránh sự ẩm ướt và nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa -20 °C và 50 °C. Không để pin trong ô tô vào mùa hè.

Thinh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.

Sự giảm sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ rằng pin hợp kim đã hết công dụng và phải được thay.  
Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.

## Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bắt cùi công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

### Thay Dụng Cụ

- Trước khi tiến hành bắt cùi công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

### Thay phụ tùng: ISR 18V-30 PHX (xem Hình B)

Kéo vòng Khóa (3) về phía sau, đưa phụ tùng vào phần lắp dụng cụ cho tới cữ chặn (1) và nhả vòng khóa (3), để khóa phụ tùng.

Vui lòng chú ý rằng cơ cấu khóa được tối ưu hóa thành kích cỡ phổ biến nhất của dụng cụ giài tại quốc gia tương ứng.

### Thay phụ tùng: ISR 18V-30 P (xem Hình A)

Hãy mở mâm cặp mũi khoan tự động (2) bằng cách xoay theo hướng ①, cho đến khi có thể lắp được dụng cụ. Lắp dụng cụ vào.

Hãy xoay bắc lót của đầu cặp mũi khoan không chia (2) vào theo chiều xoay ② của tay thắt mạnh. Bằng cách đó, đầu cặp mũi khoan sẽ tự động được khóa.

Khóa được mở ra lại để lấy dụng cụ ra khi cổ mâm cặp được vặn theo chiều ngược lại.

### Tháo dụng cụ giài ra: ISR 18V-30 PHX

Hãy kéo vòng Khóa (3) ra phía sau và kéo phụ tùng khỏi khe cắm (1).

## Hút Dăm/Bụi

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

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

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

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

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

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

#### Điều chỉnh hướng xoay (xem Hình C)

Với gac văn chuyển đổi chiều quay (5) bạn có thể thay đổi hướng xoay của dụng cụ điện. Tuy nhiên, việc này không thực hiện được khi công tắc Tắt/Mở được nhấn (9).

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

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

#### Chỉnh đặc lực xoắn

Với vòng điều chỉnh chọn trước mô-men xoắn (4) bạn có thể chọn trước mô-men xoắn cần thiết ở 20 mức. Với việc chỉnh đặt đúng, dụng cụ lắp trong máy ngừng ngay sau khi vít được bắt vào bằng với bề mặt vật liệu hay khi lực vặn chỉnh đặt đã đạt được. Ở vị trí , khớp nối chặn bị vô hiệu, ví dụ để khoan.

Chọn một cài đặt cao hơn khi vặn vít ra hoặc vặn sang biểu tượng .

#### Điều chỉnh chế độ vận hành



##### Khoan

Đặt vòng điều chỉnh chọn trước mô-men xoắn (4) lên biểu tượng "Khoan".

#### Điều chỉnh tốc độ

Bạn có thể điều tiết liên tục số vòng quay của dụng cụ điện đã bật, tùy vào việc bạn nhấn công tắc Tắt/Mở như thế nào (9).

Nhấn nhẹ trên công tắc Tắt/Mở (9) sẽ kích hoạt số vòng quay thấp. Tăng lực nhấn lên công tắc làm tăng tốc độ quay.

#### Bật Mở và Tắt

Để vận hành thử dụng cụ điện hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (9) và nhấn giữ.

Đèn LED (8) bật sáng khi công tắc tắt/mở được nhấn nhẹ hoặc nhấn hết cỡ (9) và cho phép chiếu sáng khu vực làm việc ở các điều kiện chiếu sáng kém.

Để tắt máy, **nhả** công tắc Tắt/Mở (9) ra.

#### Đèn làm việc LED với hiển thị trạng thái



Đèn làm việc LED (8) được dùng dưới dạng hiển thị trạng thái để bảo vệ thiết bị và cho mức pin thấp:

| Phản hồi LED                          | Mô tả  |
|---------------------------------------|--|
| Đèn xi nhan<br>3x                     | Mức pin thấp.<br>Pin đã giảm xuống dưới giá trị điện áp tối ưu. Công suất của thiết bị giảm.   |
| Đèn xi nhan<br>3x<br>sau khi dừng hẳn | Bảo vệ thiết bị hoạt động.<br>Bảo vệ thiết bị đã được kích hoạt để bảo vệ pin khỏi mức tiêu thụ điện năng cao và thiết bị khỏi bị hư hỏng. |

- Nếu mức pin thấp, hãy sạc pin (6) hoặc thay pin bằng pin sạc đầy.

#### **Khóa tự động toàn bộ trực (Auto-Lock)**

Khi công tắc Tắt/mở không được nhấn (9) trực máy khoan và khe cắm (1) sẽ bị khóa.

Do vậy nên vẫn có thể bắt vít vào, ngay cả khi điện pin (6) đã cạn và cho phép máy được sử dụng như là một tua-vít.

## Hướng Dẫn Sử Dụng

### Mách nước

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 2/3 của chiều dài vít.

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

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

### Móc dây đai (xem hình D)

Với móc dây đai (13), bạn có thể treo dụng cụ điện, ví dụ, vào dài lưng. Sau đó bạn sẽ có hai tay tự do và dụng cụ điện sẽ luôn dễ sử dụng.

### Các móc treo (xem Hình E)

Với móc treo (14) bạn có thể gắn chặt dụng cụ điện vào thiết bị treo phù hợp.

## Các chức năng kết nối

### Các điều kiện của hệ thống để sử dụng ứng dụng

#### Các điều kiện của hệ thống

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Thiết bị đầu cuối di động (Máy tính bảng, Điện thoại thông minh) | Android 6.0 (và cao hơn) |
|  | iOS 11 (và cao hơn)      |

### Cài đặt và thiết lập ứng dụng

Để có thể sử dụng chức năng kết nối, trước hết bạn phải cài đặt ứng dụng – tùy theo thiết bị đầu cuối.

- Tải ứng dụng qua kho ứng dụng tương ứng (Apple App Store, Google Play Store).

**Lưu ý:** Cần phải có tài khoản người dùng ở kho ứng dụng tương ứng.

| Tên ứng dụng | iOS / Android |
|--------------|---------------|
| BeConnected  |               |
| PRO360       |               |

Màn hình hiển thị của thiết bị đầu cuối di động cho biết các bước tiếp theo để kết nối dụng cụ điện với thiết bị đầu cuối.

### Các chức năng kết hợp với dụng cụ điện

Các chức năng kết nối sau đây của dụng cụ điện sẽ khả dụng khi kết hợp với mô-đun NFC Low Energy:

- Đăng ký và cá nhân hóa
  - Kiểm tra trạng thái, phát các thông báo cảnh báo và thông báo lỗi
  - Các thông tin và cài đặt chung
  - Quản lý
- Tìm thông tin chi tiết trong menu trợ giúp của ứng dụng.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.

► Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

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

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Số đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

**Việt Nam**

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI  
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí  
Minh  
Tel.: (028) 6258 3690  
Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694  
Hotline: 1900 9988 50  
Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com  
www.bosch-pt.com.vn

**Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Vận chuyển**

Pin Li-Ion được khuyến nghị 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 hợp khối bằng đường bộ mà không cần 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. Phải tham vấn chuyên gia về hàng hóa nguy hiểm khi chuẩn bị gói hàng.

Chỉ gửi pin hợp khối khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc hở và đóng gói pin hợp khối theo cách sao cho pin không thể xé đứt khi nằm trong bao bì. Ngoài ra, xin vui lòng chấp hành các qui định chi tiết có thể được bổ sung thêm của quốc gia.

**Sự thải bỏ**

Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì  
cần được tái sử dụng theo quy định về  
môi trường.



Bạn không được ném dụng cụ điện và  
pin vào thùng rác gia đình!

**Pin/Ắc quy:****Li-Ion:**

Tuân thủ những hướng dẫn trong phần vận chuyển  
(xem „Vận chuyển“, Trang 73).

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

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

**احتفظ بجميع الملحوظات التلمذيرية والتعليمات للمستقبل.**

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

#### الأمان بمكان الشغل

**حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته** بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المفادة قد تؤدي إلى وقوع الموارث.

**لا تشغلي بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال.** العدد الكهربائي تولد شراراً قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والأبخرة.

**حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عنك** عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

**يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس.** لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرّض (ذات طرف أرضي). تخفّض القوابس التي لم يتمّ تغييرها والمقبس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

**تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة** كالأنابيب والمبردات والموارد أو اللجاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصل بالأرضي.

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

**لا تنسّ استعمال الكابل.** لا تستعمل الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتنحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

**عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل** اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

**إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة المرتبطة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف.** إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

**كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بعقل.** لا تستخدمن العدة الكهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

**قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائم نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقعية من الانزلاق والفاوز أو واقية الأذنين، حسب نزوف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

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

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

**تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعّ لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

**قم بارتداء ثياب مناسبة.** لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء، المتنحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلبي والشعر الطويل بالأجزاء المتنحركة.

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

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

**حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية** لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.

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

**لا تستخدمن العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم يعدها

- ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.
- ◀ لا تستخدّم عدّة أو مركم تعرضاً لأضرار أو للتعديل. البطاريات المترعرعة للأضرار أو لتعديلاتها قد يتّجّ عنها أشياء لا يمكن التنبّأ بها، قد تسبّب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصيّات.
  - ◀ لا تعرّض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرّض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °C قد يتسبّب في انفجار.
  - ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدّد في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدّد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر الحريق.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمّن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
  - ◀ لا تقوم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالية. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.
- ### تعليمات الأمان لمفكّات اللوايل
- تعليمات الأمان لكافة التطبيقات
- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتّرتب عليها ملامسة ملحق القطع أو عناصر التثبيت لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. ملامسة ملحق القطع أو أدوات التيار في الإجزء المعدني من العدة في مرور التيار في الإجزء المعدني من العدة يجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
- تعليمات الأمان عند استخدّام ريش ثقب طوبلة
- ◀ لا تقم أبداً بالتشغيل بسرعة أعلى من السرعة القصوى المقرّرة لريشة الثقب. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرضة للتنّي في حالة دورانها بشكل حر دون لمس قطعة الشغل، مما قد يؤدي لوقوع إصيّات.
  - ◀ احرص دائمًا على بدء الثقب بسرعة منخفضة بحيث تكون رأس الريشة ملامسة لقطعة الشغل. فعلى السرعات العالية ستكون الريشة معرفة للتنّي في حالة دورانها بشكل حر دون لمس قطعة الشغل، مما قد يؤدي لوقوع إصيّات.
  - ◀ لا تضغط إلا على خط واحد مع الريشة، ولا تضغط بشكل زائد. فقد تتنّي الريش، وتتعرّض للكسر أو تسبّب فقدان السيطرة، مما يؤدي لوقوع إصيّات.
- إرشادات الأمان الإضافية
- ◀ احرص على تأمّن قطعة الشغل. قطعة الشغل المثبتة بواسطة تجهيزه شدّ أو بواسطة الملزمة متّبّنة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.
- الممكّن للتحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ اسحب القابس من المقبس وأداًه العدة الكهربائية، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائمة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
  - ◀ احتفظ بالعدد الكهربائيّة التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائيّة لمن لا الخبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائيّة خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.
  - ◀ اعُتن بالعدّة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكّد أن أجزاء الجهاز المترعركة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثّر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء، التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائيّة التي تم صيانتها بشكل رسمي.
  - ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادّة. إن عدد القطع ذات حواوف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتخلّب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسّر.
  - ◀ استخدم العدد الكهربائيّة والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائيّة لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
  - ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطوح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطوح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- حسن معاملة واستخدّام العدد المزوّدة بمركم
- ◀ اشلن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبّب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.
  - ◀ استخدّم العدد الكهربائيّة فقط مع المراكم المصمّمة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصيّات وإلى خطر نشوء الحرائق.
  - ◀ حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللوايل أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.
  - ◀ قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. يجب ملامسته. اشطّه بالماء، في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى

## الرموز و معناها

عدة كهربائية متصلة بالشبكة بفضل  
تقنية NFC المدمجة



علامة N هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة تابعة لشركة Forum, Inc. في الولايات المتحدة وفي البلدان الأخرى.



## وصف المنتج والأداء

### اقرأ جميع إرشادات الأمان

والتعليمات. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



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

### الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لربط وحل اللواكب بالإضافة إلى الثقب في المعادن واللائئن.

### الأجزاء المصورة

يشير ترتيب الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) حاضن العدة
  - (2) ظرف ريش الثقب سريع الشد (ISR 18V-30 P)
  - (3) جلبة إقفال (ISR 18V-30 PHX)
  - (4) حلقة ضبط اختيار عزم الدوران مسبقاً
  - (5) مفتاح تمويل اتجاه الدوران
  - (6) المركم<sup>(a)</sup>
  - (7) زر فك إقفال المركم<sup>(a)</sup>
  - (8) مصباح العمل
  - (9) مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (10) مقبض (سطح قبض معزول)
  - (11) لقمة ربط لواكب<sup>(a)</sup>
  - (12) حامل رقم عام<sup>(a)</sup>
  - (13) مشبك المزام<sup>(a)</sup>
  - (14) خطاف التعليق<sup>(a)</sup>
  - (15) موضع هوائي NFC المدمج
- <sup>(a)</sup> إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانباً. قد تتطلب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

◀ أوقف العدة الكهربائية على الفور في حالة مواجهة عزوم رد الفعل العالية، والتي تسبب صدمة ارتدادية. تنحصر عدة الشغل عندما يتم التحميل بشكل زائد على العدة الكهربائية أو إذا انقطعت في قطعة الشغل التي تعمل عليها.

◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الأدداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. افتراق خط الماء يتسبب في وقوف أضرار مادية.

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

◀ قد تتطاير أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يترافق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المجازة التنفسية.

◀ لا تفتح المركم. يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

◀ يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وأختراق المركم أو خروج الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسقونة مفرطة.

◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصناعية. يتم حماية المركم من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها. احرص على حماية المركم من العارضة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساخ والماء والرطوبة، حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز و معناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

### الرموز و معناها

تسجيل البيانات مفعلي في هذه العدة الكهربائية.



## البيانات الفنية

| ISR 18V-30 PHX                      | ISR 18V-30 P                        |                 | مثقب/مفك لواكب بمركم   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--|
| 3 601 JM7 1..                       | 3 601 JM7 0..                       |                 | رقم الصنف  |
| 18                                  | 18                                  | = فلطا          | المهد الاسمي   |
| 1400-0                              | 1400-0                              | / لفة/<br>دقيقة | السرعة بدون حمل <sup>(A)</sup>   |
| 30/9                                | 30/9                                | نيوتون<br>متر   | عزم الدوران الأقصى في حالة ربط لواكب<br>قاسية/لينة <sup>(A)</sup>            |
| 7,6-1,6                             | 7,6-1,6                             | نيوتون<br>متر   | نطاق عزم دوران القارنة   |
|                                     |                                     |                 | أقصى قطر ثقب   |
| 6                                   | 6                                   | مم              | - فولاذ  |
| ST4.2                               | ST4.2                               | مم              | - البلاستيك  |
| -                                   | 10                                  | مم              | نطاق شد ظرف المثقب   |
| M5                                  | M5                                  | مم              | القطار الأقصى للواكب   |
| 2,1-1,0                             | 2,2-1,1                             | كجم             | الوزن <sup>(B)</sup>   |
| 35+ ... 0                           | 35+ ... 0                           | °               | درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند<br>الشحن                                 |
| 50+ ... 20-                         | 50+ ... 20-                         | °               | درجة الحرارة الخارجية المسموح بها عند<br>التشغيل <sup>(C)</sup> وعند التخزين |
| GBA 18V...<br>ProCORE18V...         | GBA 18V...<br>ProCORE18V...         |                 | المراكم الموصى بها   |
| GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... | GAL 18...<br>GAX 18...<br>GAL 36... |                 | أجهزة الشحن الموصى بها   |

(A) مقاسة عند درجة حرارة 20-25 ° م مع مركم.  
**GBA 18V 4.0Ah**

(B) القياس مع GBA 18V 12Ah و GBA 18V 1.5Ah

(C) قدرة محدودة في درجات الحرارة > 0 ° م

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الانترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

## مركم

تتبع شركة **Bosch** العدد الكهربائية العاملة بمركم دون مركم أيضًا. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

## شحن المركم

◀ اقتصر على استخدام **أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية**. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المترادمة مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

**ملحوظة:** يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

## تركيب المركم

أدخل المركم المشحون في موضع ثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

**لخلع المركم** اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم. **لا تستخدم القوة أثناه ذلك.**  
يمتاز المركم بدرجتي إغفال اثنتين، تمنعان سقوط المركم للخارج في حال ضغط زر فك إغفال المركم بشكل غير مقصود. يتم ثبيت المركم بواسطة نابض ما دام مرکبًا في العدة الكهربائية.

**مبين حالة شحن المركم**  
ملحوظة: ليست كل أنواع المراكم تحتوي على مبين حالة شحن.

تشير مصابيح الدايدود الخضراء الخاصة بمبين حالة شحن المركم لحالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.  
اضغط على زر مبين حالة الشحن أو لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مفرغ.  
إذا لم يضي أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

### تركيب عدة الشغل: ISR 18V-30 PHX (انظر الصورة B)

اسحب جلبة الإقفال (3) إلى الخلف، وأدخل عدة الشغل في حاضن العدة حتى المصد (1) واترك جلبة الإقفال (3) مرة أخرى لثبت عدة الشغل.

يرجى مراعاة أن القفل معد خصيصاً ليناسب الأبعاد الأكثر انتشاراً لعدد الشغل في بلد الاستخدام المعنية.

### تركيب عدة الشغل: ISR 18V-30 P (انظر الصورة A)

افتح ظرف ريش الثقب سريع الربط (2) من خلال إدارته في اتجاه دوران ① إلى أن تتمكن من تفليم العدة. قم بتركيب العدة.

أغلق جلبة ظرف ريش الثقب سريع الربط (2) بإدارتها في الاتجاه ② بدوياً بقوّة. يتم تأمين قفل ظرف ريش الثقب بذلك أوتوماتيكياً.

يتم إعادة فك الإقفال عند إدارة الجلبة إلى الاتجاه المعاكس من أجل خلق العدة.

### خلع عدة الشغل: ISR 18V-30 PHX

اسحب جلبة الإقفال (3) إلى الخلف، وافلخ عدة الشغل لإخراجها من الحاضن (1).

## شفط الغبار/النشراء

إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية وأ إلى أمراض المجازي التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأثرين على مقرية من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوط والزان من مسببات السرطان، وبالأشخاص عند اتصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة الفشب (ملح حامض الكروميك)، والمواد الحافظة للذنس. يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

-حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.  
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

▪ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تتشتعل الأغبرة بسهولة.

## التشغيل

### بدء التشغيل

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

يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (5) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (9) مضغوطاً.

**دوران يميني:** للثقب ولربط اللواول، اضغط على مفتاح تحويل اتجاه الدوران (5) إلى اليسار حتى النهاية.

### نوع المركم GBA 18V...



| السعة    | لمبة LED           |
|----------|--------------------|
| % 100-60 | ضوء مستمر 3 × أخضر |
| % 60-30  | ضوء مستمر 2 × أخضر |
| % 30-5   | ضوء مستمر 1 × أخضر |
| % 5-0    | ضوء ومامض 1 × أخضر |

### نوع المركم ProCORE18V...



| السعة    | لمبة LED           |
|----------|--------------------|
| % 100-80 | ضوء مستمر 5 × أخضر |
| % 80-60  | ضوء مستمر 4 × أخضر |
| % 60-40  | ضوء مستمر 3 × أخضر |
| % 40-20  | ضوء مستمر 2 × أخضر |
| % 20-5   | ضوء مستمر 1 × أخضر |
| % 5-0    | ضوء ومامض 1 × أخضر |

### ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء.

لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20° م° و حتى 50° م°. لا تترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً.

نظف فتحات التهوية بالمركم من فترة لأخرى، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة.

إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة وهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله.

تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

## التركيب

▪ أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

## استبدال العدد

▪ أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

**(تلقائي قفل)** ثبيت آلي كامل لمحور الدوران عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (9) غير مضغوط يتم ثبيت محور دوران المثقب وبالتالي حاضن العدة (1).

ويسعى ذلك بربط اللواليب حتى لو كان المركم فارغاً (6) أو باستدام العدة الكهربائية بمثابة مفك براغي اعتمادياً.

## إرشادات العمل

### نصائح

قبل ربط اللواليب الكبيرة الطويلة في الخامات القاسية، ينصح بإجراء ثقب تمهددي بقطار لُبّ اللواليب وبمقدار 2/3 طول اللواليب.

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

استخدم عند تنقيب المعادن فقط لقم التثقب HSS السليمة والمشموذة (HSS = الفولاذ العالي القدرة والسرعة القطع). يضمن برنامج توابع Bosch الجودة المناسبة.

### خطاف المزام (انظر الصورة D)

يمكنك أن تشكك العدة الكهربائية بواسطة خطاف المزام (13) على المزام مثلاً. وبذلك ستكون يدك فارغتان والعدة الكهربائية تحت تصرفك دائمًا.

### خطاف التعليق (انظر الصورة E)

يمكنك باستخدام خطاف التعليق (14) ثبيت العدة الكهربائية في تجهيزات تعليق مناسبة.

## وظائف الرابط

### اشتراطات النظام لاستخدام التطبيق

#### متطلبات النظام

الهواز الجوال (تابلت، نظام أندرويد 6.0 و أعلى)  
هاتف ذكي (نظام iOS 11 و أعلى)

### ثبت التطبيق وتنسيبه

لاستخدام وظائف الاتصال عليك أولاً تثبيت التطبيق، وفقاً للجهاز المستخدم.

- قم بتنزيل التطبيق عن طريق متجر تطبيقات مناسب (Apple App Store, Google Play). (Store)

**ملحوظة:** يتطلب إنشاء حساب مستخدم في متجر التطبيقات المعنى.

#### iOS / Android



#### اسم التطبيق

BeConnected  
PRO360

**دوران اليسار: لحل أو فك اللواليب اضغط مفتاح تمويل اتجاه الدوران (5) إلى اليمين حتى النهاية.**

### ضبط عزم الدوران مسبقاً

تسمح لك حلقة ضبط اختيار عزم الدوران مسبقاً (4) بضبط عزم الدوران المطلوب على 20 درجة بشكل مسبق. عند الضبط الصحيح يتم إيقاف عدة الشغل بمجرد استواء اللوليب بعد ربطه مع سطح الخامة أو الوصول إلى عزم دوران المضبوط. في الوضع تكون القارنة الكلامية مطفأة، من أجل إجراء أعمال التنقيب مثلاً.

اختر ضبط أعلى عند فك اللواليب أو اضبط على رمز

### ضبط نوع التشغيل الثقب

اضبط طارة ضبط الاختيار المسبق لعزم الدوران (4) على رمز «الثقب».



### ضبط عدد الدوران

يمكنك أن تحكم بعدد دوران العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9).

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) إلى عدد لفات منخفض. يزداد عدد اللفات بزيادة الضغط.

### التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) وحافظ على إيقائه مضغوطاً.

يُضيّع المصباح (8) LED عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (9) بشكل جزئي أو كاملاً ويسمى بإضافة مكان الشغل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (9).

### ضوء العمل LED مع مبين الحالة

يستخدم ضوء العمل LED (8) كمبين حالة لمباهي الجهاز، ولبيان انخفاض مستوى شحن المركم:



### استجابة ضوء الشرج LED

ضوء وماض 3 انخفاض مستوى شحن المركم.  
مرات انخفض جهد المركم عن القيمة المثالية للجهد. قدرة الجهاز مقيدة.

ضوء وماض 3 وظيفة حماية الجهاز.  
مرات يتم تفعيل وظيفة حماية الجهاز بعد التوقف لحماية المركم من ارتفاع استهلاك التيار، وحماية الجهاز من الأضرار.

- إذا انخفض مستوى شحن المركم فقم بشحنته (6)  
أو قم باستبدال المركم الصغير بمركم مشحون بشكل كامل.

في الطرد. يرجى مراعاة الأحكام الوطنية الإضافية إن وجدت.

### التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع والتغليف بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.



لا تلق العدد الكهربائية والمركم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



**المرകم/البطاريات:**

**مراكم أيونات الليثيوم:**

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر "النقل", الصفحة 80).

- تظهر في وحدة عرض جهازك المقال كافة الخطوط الأخرى الخاصة بربط العدة الكهربائية مع جهازك المقال.

### الوظائف بالارتباط بالعدة الكهربائية

بالارتباط مع الموديول NFC Low Energy تتوفر وظائف الاتصال التالية للعدة الكهربائية:

- التسجيل والمواهمة مع المتطلبات الشخصية

- اختيار الماء، إصدار بلاغات التحذير والخطأ

- المعلومات العامة والإعدادات

- الإدارية

تجد مزيداً من المعلومات في قائمة المساعدة بالتطبيق.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

▪ أفرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

▪ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسلئلكم بصدق تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممددة والمعلومات عن قطع الغيار

**www.bosch-pt.com**

يسهل فريق استشارات الاستخدام لدى شركة بوش أن يقدم لك العون إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها التكميلية.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أي استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL

53، شارع الملازم محمد مهروド

ادار البيضاء، 20300

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

تجد عناوين أخرى للخدمات تحت:

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

### النقل

تخضع مراكم أيونات الليثيوم المنصوص بها لأحكام قانون المواد الخطرة. يمكن للمستخدم أن ينقلها على الشوارع العامة دون أي شرط إضافية.

عند النقل بواسطة أطراف ثالثة (مثل: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصدير التغليف والتعليم. ينفي استشارة غير ينقل المواد الخطيرة عند تحضير الطرد في هذه الحالة.

استخدم المراكم فقط إن كان هيكلها سليم. الصنف الملمسات المكشوفة وغلاف المركم بحيث لا يتمك

## فارسی

### دستورات ایمنی

#### نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### هشدار کلیه هشدارها، تصاویر و دستورالعملها

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتیاهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحت های شدید شود.

**کلیه هشدارهای ایمنی و راهنمایی را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که پریز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی باقی دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

##### ایمنی محل کار

محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. میمیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

**ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید.** ابزارهای برقی جرقههایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

**هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید.** در صورتیکه هواش شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

##### ایمنی الکتریکی

**دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد.** هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

**از تماس بدنی با قطعات متصب به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید.** در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

**ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید.** نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

**از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید.** هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبههای تپی یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

**هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد.** کابل های رابط

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

**در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.**

##### رعایت ایمنی اشخاص

**حوالس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید.** در صورت خستگی یا در صورتی که مواد مخدّر، الکل و دارو استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

**از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.** همواره از عنکبوتی ایمنی استفاده نمایید.

استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، فکرهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

**مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد.** قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باقی، برداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که این آنرا بر قری خاموش بشود. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

**قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید.** ابزار و اچارهایی که روی بخش های پیشنهاد دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

**وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد.** برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتیکه غیرمنتظره بهتر تحمیل کنترل داشته باشید.

**لباس مناسب پیوشهید.** از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهاشی در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای چکشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

**در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند.** استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منظره‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست یا در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرویس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که این دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- راهنماییهای ایمنی برای پیچگوشتیها**
- دستورالعملهای ایمنی برای انواع عملیات ▶ چنانچه هنگام انجام کار، امکان تماس متعلقات پرش یا بستهای سیم‌های برق غیر قابل رُویت وجود داشته باشد، باید ابزار برقی را از محل دستگیر و سطوح عایق آن بگیرید. تماس متعلقات پرش یا بستهای سیم حامل جریان برق، میتواند جریان برق را به بخش‌های فلزی دستگاه بیز انتقال دهد و باعث برق گرفتگی شود.
- دستورالعملهای ایمنی برای هنگام استفاده از متهای بلند
- ◀ هرگز دستگاه را با سرعت بیشتر از حد اکثر سرعت مجاز مته به کار نگیرید. در سرعتهای بالا، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با قطعه کار کچ شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ درین کاری را همیشه هنگامی که مته با قطعه کار در تماس است و با سرعت پایین آغاز کنید. در سرعتهای بالاتر، ممکن است مته هنگام چرخش در حالت آزاد و بدون تماس با
- استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن ▶ از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید. دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می‌کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه را همنما را نخواندهادن، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن بایشید که قسمت های متخری دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
- ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی باید عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنهای مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ بازتریها را منحصرًا توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و حریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

## علامت ها

علام و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما بر اهمیت باشند. اطلاعاتی علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید.

تفسیر صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

### علایم و مفهوم آنها

ثبت اطلاعات در این ابزار برقی  
فعال است.



ابزار برقی تحت شبکه با فناوری  
NFC تعییه شده



علامت N یک علامت تجاری یا علامت ثبت شده در NFC Forum, Inc. در ایالات متحده امریکا یا سایر کشورها می باشد.



## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. انتباختات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در پخشهای اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی جهت بستن و باز کردن پیچ ها و همچنین سوراخ کاری در چوب، فلز و پلاستیک در نظر گرفته شده است.

### تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

(1) ابزارگیر

(2) سه نظام اتوماتیک P (ISR 18V-30 P)

(3) بوش قفل کننده (ISR 18V-30 PHX)

(4) حلقة تنظيم انتقام گشتاور

(5) کلید تغیر جهت چرخش

(6) باتری قابل شارژ<sup>a</sup>

(7) دکمه آزادسازی باتری قابل شارژ<sup>a</sup>

(8) چراغ کار

(9) کلید روشن/خاموش

(10) دسته (دارای روکش عایق)

(11) سر پیچ گوشی<sup>a</sup>

(12) نگهدارنده عمومی مته<sup>a</sup>

قطعه کار کج شود و باعث وارد آمدن جراحت گردد.

◀ فشار را فقط هم راستا با مته وارد کنید و از وارد کردن فشار زیاد خودداری نمایید. ممکن است منه کج شود و باعث ایجاد شکستگی یا از دست رفتن کنترل و در نتیجه وارد آمدن جراحت گردد.

### سایر راهنماییها ایمنی

◀ قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته شود.

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

◀ در صورت بلوکه شدن ابزار برقی، آن را خاموش کنید. نسبت به عکس‌العملهای شدیدی که منجر به ضربه برگشتی می‌شوند، آمادگی داشته باشید. پناهه فشار زیادی به ابزار برقی وارد شود یا در قطعه‌کار گیر کند، ابزار برقی بلوکه می‌شود.

◀ 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 تاسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تاسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث انسوسوی یا برق گرفتگی شود. ایراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.

◀ ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن پیچها ممکن است گشتاورهای بازگشتشی بالای به طور مؤقت ایجاد شوند.

◀ در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باقی بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است اتش بکشد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پیشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجازی تنفسی شما آسیب بررساند.

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

◀ بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخدده و باتری اتش بکشد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

◀ تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر إعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

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

(15) موقعیت آنتن NFC تعییه شده  
ا) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه  
دستگاه ارائه نمی شود.

(13) قلاب تسمه<sup>(a)</sup>  
(14) قلاب های آویز<sup>(a)</sup>

## مشخصات فنی

| ISR 18V-30 PHX | ISR 18V-30 P  | پیچگوشتی شارژی   |
|----------------|---------------|--|
| 3 601 JM7 1..  | 3 601 JM7 0.. | شماره فنی  |
| 18             | 18            | V=   |
| 0-1400         | 0-1400        | ولتاژ نامی   |
| 30/9           | 30/9          | سرعت در حالت آزاد <sup>(A)</sup>                           |
| 1,6-7,6        | 1,6-7,6       | حداکثر گشتاور پیچ کاری سخت/نرم <sup>(A)</sup>              |
|                |               | حداکثر گشتاور کلاچ   |
|                |               | حداکثر قطر سوراخ   |
| 6              | 6             | - فولاد  |
| ST4.2          | ST4.2         | - پلاستیک  |
| -              | 10            | دامنه مهار سه نظام   |
| M5             | M5            | حداکثر قطر پیچ ها  |
| 1,0-2,1        | 1,1-2,2       | وزن <sup>(B)</sup>   |
| 0 ... +35      | 0 ... +35     | دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ                             |
| -20 ... +50    | -20 ... +50   | دمای مجاز محیط هنگام کار <sup>(C)</sup> و هنگام انبار کردن |
| GBA 18V...     | GBA 18V...    | باتری های قابل شارژ توصیه شده                              |
| ProCORE18V...  | ProCORE18V... |  |
| GAL 18...      | GAL 18...     | شارژرهای توصیه شده   |
| GAX 18...      | GAX 18...     |  |
| GAL 36...      | GAL 36...     |  |

(A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C با باتری قابل شارژ GBA 18V 4.0Ah . (B) اندازه گیری شده با GBA 18V 1.5Ah و GBA 18V 12Ah

(C) توان محدود برای دمای 0 °C

مقایسه ممکن است بسته به محصول متفاوت باشد و بستگی به شرایط استفاده و محیطی دارد. اطلاعات بیشتر را در سایت www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.

## نحوه برداشتن باتری قابل شارژ

برای برداشتن باتری قابل شارژ، دکمه های آزادسازی باتری را فشار دهید و آن را خارج کنید.  
**هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.**

باتری قابل شارژ دارای 2 مرحله قفل می باشد که مانع از بیرون افتادن باتری قابل شارژ در اثر فشار ناخواسته روی دکمه آزادسازی باتری می شود. تا زمانی که باتری قابل شارژ داخل اینبار برقی فرار داشته باشد، توسط یک فنر در موقعیت خود نگه داشته می شود.

## نشانگر وضعیت شارژ باتری

نکته: هر نوع باتری قابل شارژ دارای نشانگر میزان شارژ نیست.

چراغهای سبز LED نشانگر وضعیت شارژ باتری، وضعیت شارژ باتری را نشان میدهد. به دلایل اینمی، فراخوانی وضعیت شارژ باتری تنها در حالت توقف اینبار برقی ممکن است.

## باتری قابل شارژ

**Bosch** ابزارهای برقی شارژی را هم بدون باتری قابل شارژ می فروشد. در بسته بندی می توانید دریابید که آیا باتری قابل شارژ در محتويات ارسالی اینبار برقی شما وجود دارد یا خیر.

## شارژ کردن باتری قابل شارژ

▪ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) اینبار برقی شما منطبق میباشند.

**نکته:** باتری های قابل شارژ لیتیوم یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت نیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست بافتن به توان کامل باتری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار، باتری را به طور کامل شارژ کنید.

## نحوه قرار دادن باتری قابل شارژ

باتری شارژ شده را به داخل محفظه باتری قابل شارژ برانید تا جا بیفتد.

**خارج کنید.** در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

#### قرار دادن ابزار مورد استفاده: **ISR 18V-30 PHX (رجوع کنید به تصویر B)**

بوش قفل کننده (3) را به عقب برايند، ابزار مورد استفاده را تا انتهای در ابزارگير (1) برايند و بوش قفل کننده (3) را دوباره رها کنید تا ابزار مورد استفاده قفل شود.

**لطفاً توجه داشته باشید که این قفل در کشوارهای مربوطه، برای بزرگترین ابعاد ابزارهای مورد استفاده مناسب است.**

#### نحوه قرار دادن ابزار مورد استفاده: **ISR 18V-30 P (رجوع کنید به تصویر A)**

سه نظام سریع (2) را چهارخاند در جهت ❶ باز کنید تا ابزار فراگیرد. ابزار را جا گذاری کنید.

بوش نگهدارنده سه نظام مهار سریع (2) را محکم با دست در جهت ❷ بچرايند. اينگونه سه نظام به طور اتوماتيک قفل می شود.

قفل هنگامی باز ميشود، که بخواهيد برای برش اشن ابزار، سه نظام را در جهت مخالف بچرايند.

#### خارج کردن ابزار مورد استفاده: **ISR 18V-30 PHX**

بوش قفل کننده (3) را به عقب برايند و ابزار مورد استفاده را از ابزارگير (1) خارج کنید.

#### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعض از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی یا بیماری مجاور تفسی 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 سرطان را هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد پراید محافظت از چوب) بکار برد میشوند. فقط افراد متخصصین مجازاند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

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

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

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

◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

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

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (5) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغيير داد. هنگامی که کلید قطعه و وصل (9) فشرده شده است، اين امر ممکن نیست.

دکمه را جهت پدیدار شدن نشانگر وضعیت شارژ ❸ با پوزیت شارژ فشار دهید. این کار هنگامی که با ترى برداشته شده باشد نیز ممکن است.

چنانچه پس از فشردن دکمه نشانگر وضعیت شارژ LED روشن نشود، با ترى خراب است و باید تعویض گردد.

#### نوع با ترى ...



| LED                    | ظرفیت    |
|------------------------|----------|
| 3 عدد چراغ سبز ممتد    | % 100-60 |
| 2 عدد چراغ سبز ممتد    | % 60-30  |
| 1 عدد چراغ سبز ممتد    | % 30-5   |
| 1 عدد چراغ سبز چشمک زن | % 5-0    |

#### نوع با ترى ... ProCORE18V...



| LED                    | ظرفیت    |
|------------------------|----------|
| 5 عدد چراغ سبز ممتد    | % 100-80 |
| 4 عدد چراغ سبز ممتد    | % 80-60  |
| 3 عدد چراغ سبز ممتد    | % 60-40  |
| 2 عدد چراغ سبز ممتد    | % 40-20  |
| 1 عدد چراغ سبز ممتد    | % 20-5   |
| 1 عدد چراغ سبز چشمک زن | % 5-0    |

#### توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار با با ترى

با ترى را در برای رطوبت و آب حفظ نکنید. با ترى را منحصرآ در دمای بین 20-50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال با ترى را در تابستان داخل اتومبیل نگذارید.

گاهیگاه شیارهای تهویه با ترى را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد با ترى که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که با ترى فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود.

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

## نصب

◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری، تعویض ابزار و خارج کنید)، قابل شارژ را از داخل ابزار برقی قطع و وصل (9) فشرده شده و باید تعویض کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

#### تعویض ابزار

◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، قابل شارژ را از داخل ابزار برقی

**قفل محور تمام خودکار (قفل اتوماتیک)**  
در صورت فشرده نبودن کلید روشن/خاموش (9) میل شفت دریل و در نتیجه ابزارگیر (1) قفل می شود.

این امر امکان بستن پیچ ها را حتی در حالت خالی بودن باتری قابل شارژ (6) یا استفاده از ابزار برقوی به عنوان پیچگوشتی را فراهم می سازد.

## راهنمایی‌های عملی

### پیشنهادات مفید

پیش از پیچ کردن پیچ های بزرگ و بلند داخل قطعات سفت، باید نخست یک سوراخ به قطر مغزی روزه پیچ و به اندازه 2/3 طول پیچ داخل قطعه کار ایجاد کنید.

پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین بایستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود 3 دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کند.

هنگام سوراخکاری در فاز تنها از متهای HSS بینقص و تیزشده (HSS=برش سریع و پرتوان فولادی) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت Bosch تضمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

### قلاب تسمه (رجوع کنید به تصویر D)

با استفاده از قلاب تسمه (13) می توانید ابزار برقی را بعنوان مثال به یک کمریند متصل کنید. در این صورت هر دو دست شما آزاد است و ابزار برقی در هر زمان در دسترس شما است.

### قلاب آویز (رجوع کنید به تصویر E)

با قلاب آویز (14) می توان ابزار برقی را به تجهیزات آویز مناسب مکمک کرد.

## عملکردهای ارتباطی

### شرایط سیستم برای استفاده از اپلیکیشن

شرایط سیستم  
دستگاه همراه نهایی (Android 6.0 و بالاتر)  
دستگاه همراه نهایی (iOS 11 و بالاتر)  
تبلت، گوشی هوشمند

### نصب و تنظیم برنامک

برای اینکه بتوانید از عملکردهای ارتباطی استفاده کنید، ابتدا باید اپلیکیشن - مناسب با دستگاه همراه - را نصب کنید.

- این اپلیکیشن را از اپ استور مورد نظر (اپ استور ایل، گوگل پلی استور) دانلود کنید.

**نکته:** برای بارگیری از بخش مربوط نیاز به یک حساب کاربری می باشد.

**گردش به راست:** برای سوراخکاری و چرخاندن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (5) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

**چپ گرد:** برای شل کردن یا پیچاندن پیچ ها، کلید تغییر جهت چرخش (5) را تا انتهای به راست فشار دهید.

### نحوه انتخاب گشتاور

توسط رینگ تنظیم انتخاب از پیش گشتاور (4) می توان گشتاور لازم را در 20 درجه انتخاب کرد. به محض اینکه پیچ همسطح با قطعه کار شود با گشتاور تنظیم شده بدست آید، در صورت تنظیم صحیح، ابزار متوقف می شود. در حالت **کلاچ** اینمی غیرفعال است، مثلا هنگام سوراخکاری. برای بیرون کشیدن پیچ ها یک درجه بالاتر را انتخاب کنید یا روی نماد **کلاچ** بگذارید.

### تنظیم نوع عملکرد

#### سوراخ کاری

حلقه تنظیم انتخاب گشتاور (4) را روی علامت "سوراخ کاری" قرار دهید.



### تنظیم سرعت (دور موتور)

سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (9) تنظیم کرد.

فسشار کم روی کلید قطع و وصل (9) سرعت کاهش میباید. افزایش فشار بر روی کلید قطع و وصل باعث افزایش سرعت میشود.

### نحوه روشن و خاموش کردن

برای راهنمایی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (9) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدارید.

چراغهای LED (8) هنگام وارد کردن فشار کم یا کامل به کلید روشن/خاموش (9) روشن میشود و محيط کار را در صورت عدم وجود شرایط مناسب نور روشن میکند.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (9) را رها کنید.

### چراغ LED با نشانگر وضعیت

چراغ LED (8) همچنین به عنوان نشانگر وضعیت برای حفاظت از دستگاه و

هنگام پایین بودن سطح شارژ مورد استفاده قرار می گیرد:



### توضیحات بازخورد LED

3 عدد چراغ چشمک زن کاهش یافته است. توان دستگاه در هین کار محدود می شود.

3 عدد چراغ چشمک زن محافظ دستگاه فعل است. محافظ دستگاه در برابر مصرف بالای برق و پس از توقف آسیب دیدن فعل می شود.

- اگر سطح شارژ باتری بایین است، باتری قابل شارژ (6) را شارژ کنید یا باتری قابل شارژ ضعیف را با یک باتری با شارژ کامل عوض کنید.

## حمل و نقل

باتریهای لیتیوم-یونی توصیه شده تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می‌باشند. کاربر می‌تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند. در صورت ارسال از طرف شرکت ثالث (مثلاً: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته بندی و علامتگاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. باتریهای شارژی را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. کنترلکهای باز را بیوشناید و باقی را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

## از رده خارج کردن دستگاه

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



ابزار برقی و باتری ها / باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



**باتریهای شارژی/قلمی:**

**لیتیوم-یونی:**

لطفاً به تذکرات بخش "حمل و نقل" توجه کنید  
(رجوع کنید به "حمل و نقل" صفحه 87).

## iOS / Android



## نام اپلیکیشن

BeConnected  
PRO360

- صفحه نمایشگر دستگاه همراه شما، تمام مراحل بعدی فرآیند برقراری ارتباط ابزار برقی با دستگاه نهایی را نشان می‌دهد.

## عملکردها در رابطه با ابزار برقی

- در رابطه با مازول NFC Low Energy عملکردهای ارتباطی زیر برای ابزار برقی در دسترس می‌باشند:
- ثبت و شخصی سازی
- کنترل وضعیت، خروجی پیام های هشدار و خطا
- اطلاعات عمومی و تنظیمات
- مدیریت اطلاعات بیشتر را می‌توانید در منوی کمکی اپلیکیشن بیابید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ◀ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ ابزار برقی و شیارهای تهیه را همواره تمیز نگهدارید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

## خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) نامبرده زیر مستجو نمایید: تمیز مشاوره Bosch شما را در مورد سؤالهایتان نسبت به محصولات و متعلقات ما همایت می‌کند. برای هرگونه سوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادرپارس، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران 1994834571  
تلفن: +9821 42039000

**سایر اطلاعات مربوط به خدمات را اینجا می‌باید:**

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

## Legal Information and Licenses

### Copyright © 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underlie Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".