



# GDR 12V-EC | GDS 12V-EC Professional

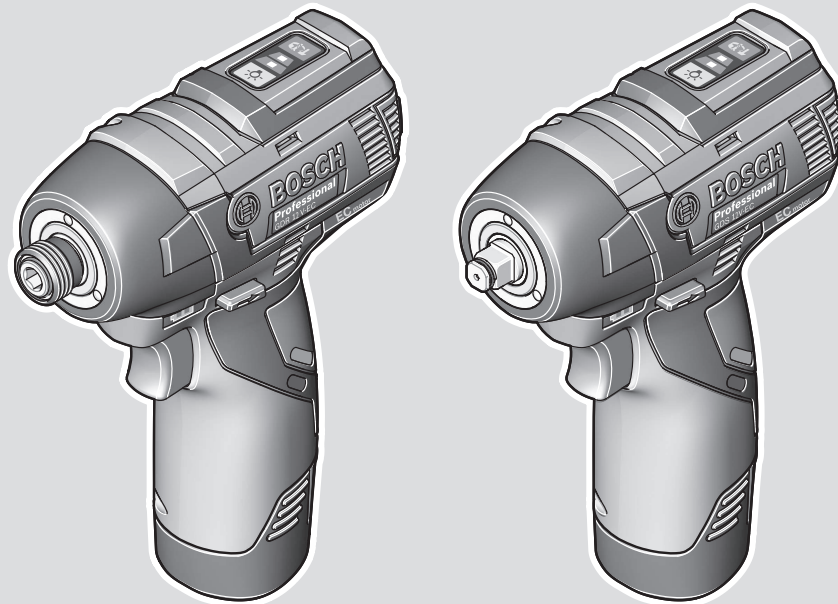
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 8N0 (2024.01) DOC / 46



1 609 92A 8N0



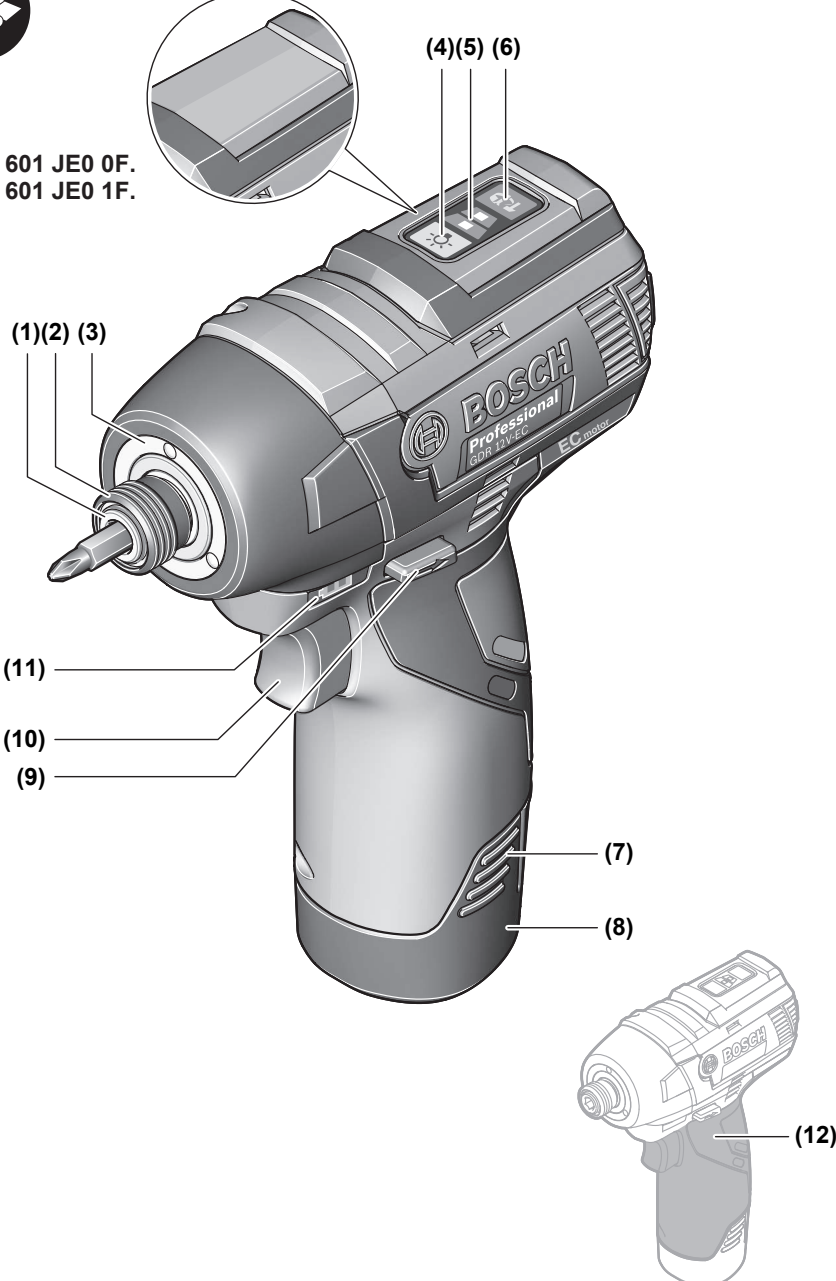
- en Original instructions
- zh 正本使用说明书
- zh 原始使用說明書
- ko 사용 설명서 원본
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ที่</sup>แบบ
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng



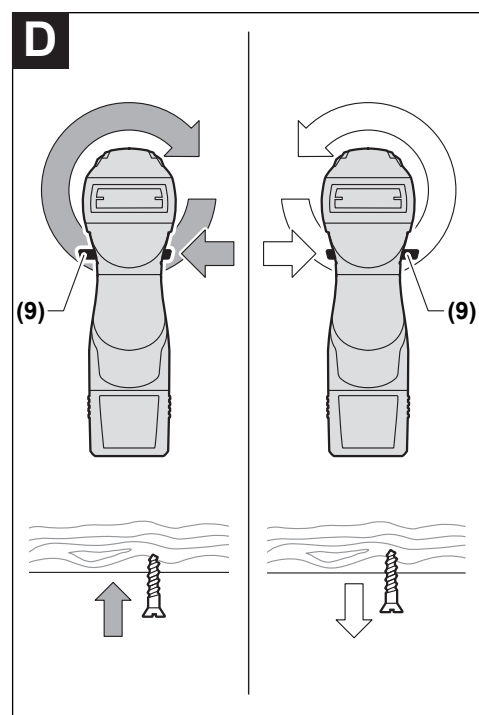
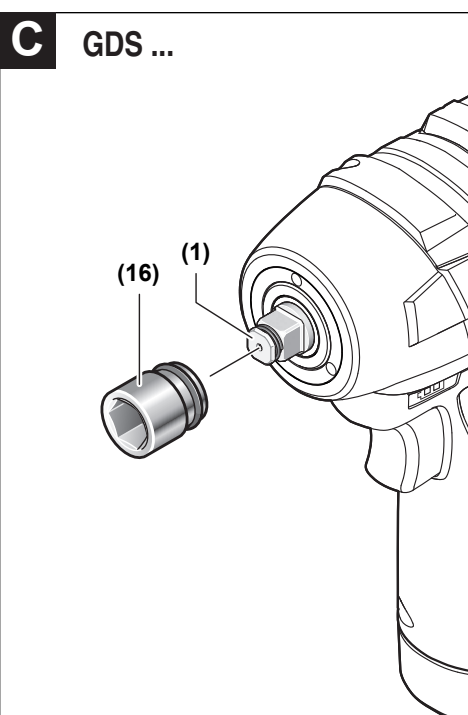
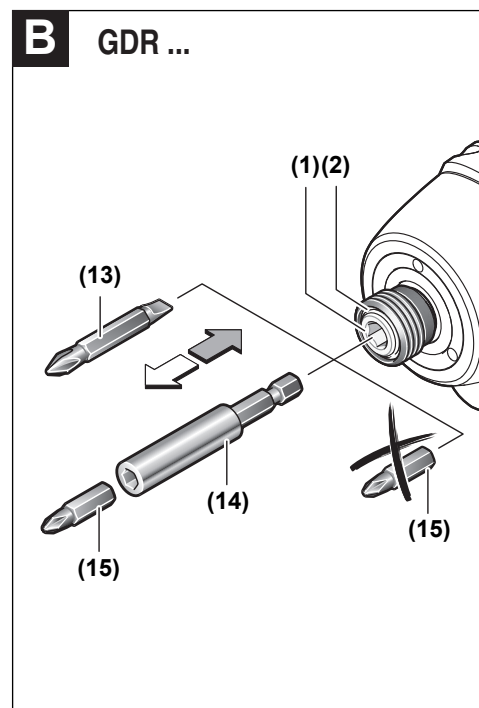
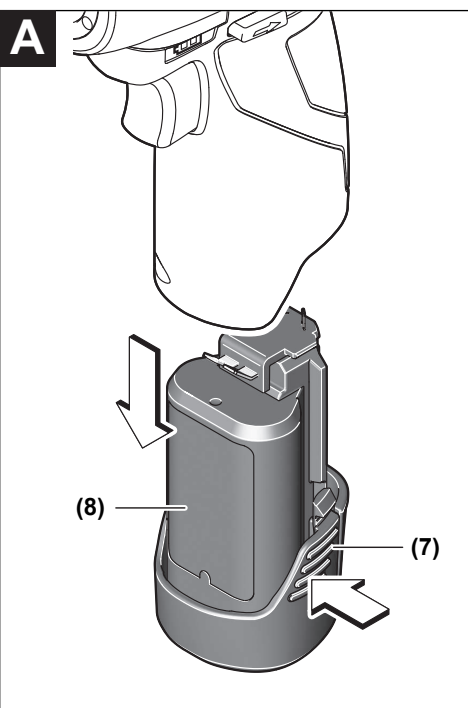
English .....	Page 6
中文 .....	頁 11
繁體中文 .....	頁 16
한국어 .....	페이지 21
ไทย .....	หน้า 27
Bahasa Indonesia .....	Halaman 33
Tiếng Việt .....	Trang 39

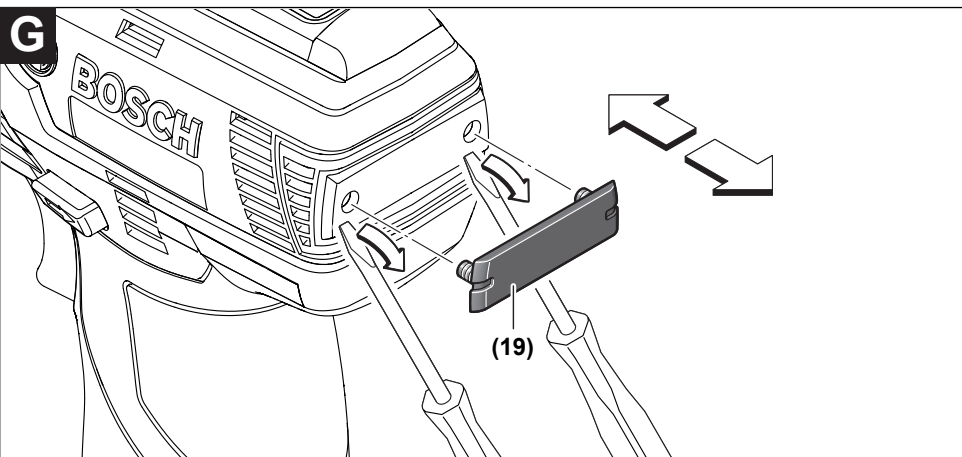
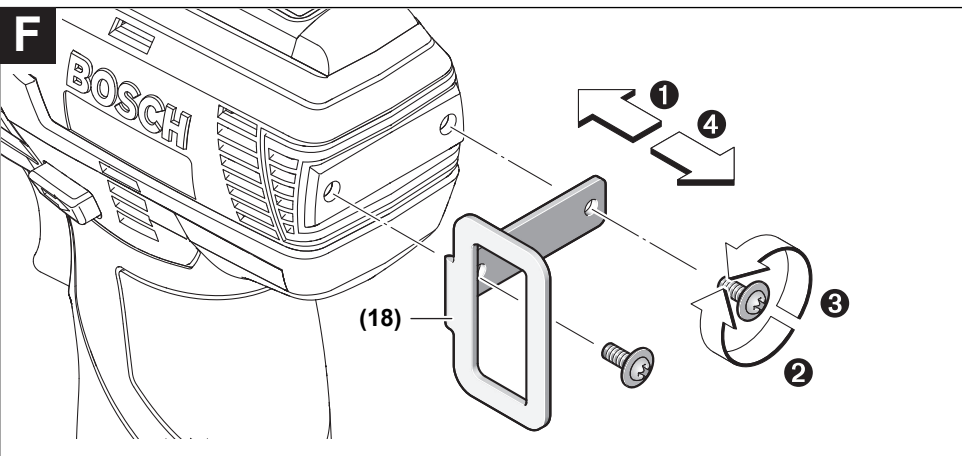
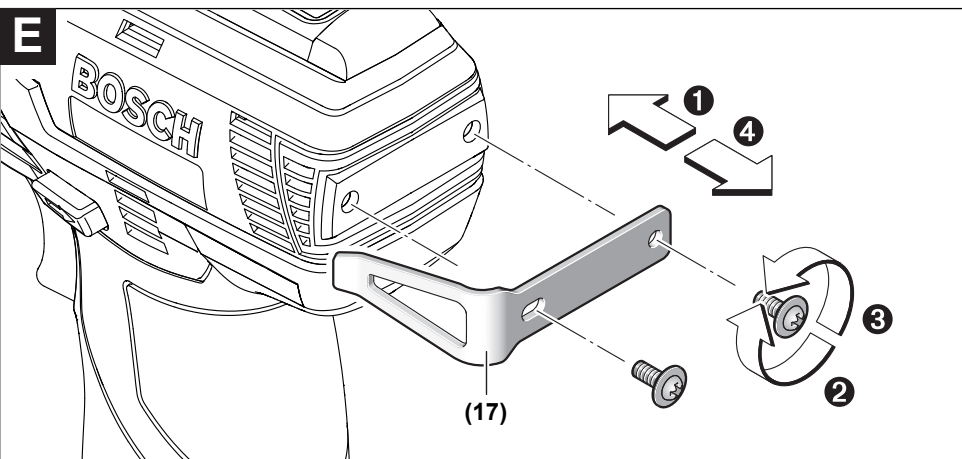


3 601 JE0 0F.  
3 601 JE0 1F.



**GDR 12V-EC**





# 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 Warnings for Screwdrivers

- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live"

wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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 in the manufacturer's products.** 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.



## Product Description and Specifications



### Read all the safety and general instructions.

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

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

### Intended Use

The machine is intended for driving in and loosening screws and bolts as well as for tightening and loosening nuts within the respective range of dimension.

### Product features

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

- (1) Tool holder
- (2) Locking sleeve

- (3) "PowerLight" lamp
- (4) Button for "PowerLight" lamp<sup>a)</sup>
- (5) Speed indicator<sup>a)</sup>
- (6) Button for electronic speed preselection<sup>a)</sup>
- (7) Battery release button
- (8) Battery
- (9) Rotational direction switch
- (10) On/off switch
- (11) Battery charge indicator
- (12) Handle (insulated gripping surface)

- (13) Double bit<sup>b)</sup>
- (14) Universal bit holder<sup>b)</sup>
- (15) Screwdriver bit<sup>b)</sup>
- (16) Application tool (e.g. impact socket)<sup>b)</sup>
- (17) Belt clip<sup>b)</sup>
- (18) Holder<sup>b)</sup>
- (19) Coloured clip<sup>b)</sup>

a) Not included with power tools with article numbers "3 601 JE0 0F." and "3 601 JE0 1F."

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

## Technical Data

Cordless Impact-Driver	GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
Article number	3 601 JE0 0..	3 601 JE0 0F.	3 601 JE0 1..	3 601 JE0 1F.
Rated voltage	V-	12	12	12
No-load speed	min <sup>-1</sup>	-	0-2600	-
- Setting 1	min <sup>-1</sup>	0-1200	-	0-1200
- Setting 2	min <sup>-1</sup>	0-2600	-	0-2600
Impact rate	min <sup>-1</sup>	-	0-3100	-
- Setting 1	min <sup>-1</sup>	0-2700	-	0-2700
- Setting 2	min <sup>-1</sup>	0-3100	-	0-3100
Max. torque	Nm	110	110	115
Machine screw diameter	mm	M4-M12	M4-M12	M4-M12
Max. screw diameter	mm	8	8	8
Tool holder		¼" internal hexagon	¼" internal hexagon	■ 3/8"
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0.95	0.95	0.95
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35	0 to +35	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation <sup>A)</sup> and during storage	°C	-20 to +50	-20 to +50	-20 to +50
Recommended rechargeable batteries		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Recommended chargers		GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) 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).

## 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 buttons and pull the battery out. **Do not use force to do this.**

### Battery charge indicator

The battery charge indicator indicates the state of charge for a few seconds when the on/off switch is pressed halfway.

LED	Capacity
3 × continuous green light	70–100 %
2 × continuous green light	50–70 %
1 × continuous green light	40–50 %
1 × flashing green light	5–40 %

### Temperature-dependent overload protection

In normal conditions of use, the power tool cannot be overloaded. If the power tool is overloaded or not kept within the permitted battery temperature range, the speed is reduced or the power tool switches off. At reduced speed, the power tool will run again at full speed once the permitted battery temperature is reached or the load is reduced. If it automatically shuts down, switch the power tool off, allow the battery to cool down, then switch the power tool back on.

### 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

- Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

### Changing the Tool

- Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be re-

**moved for transport and storage.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

### Inserting the application tool (see figure B)

#### GDR 12V-EC:

Pull the locking sleeve (2) forward, guide the application tool (1) into the tool holder as far as it will go and release the locking sleeve (2) to lock the application tool.

Screwdriver bits (15) can be inserted using a universal bit holder with ball catch (14).

### Inserting the application tool (see figure C)

- When working with an application tool, pay attention that the application tool is connected securely to the tool holder. When the application tool is not securely connected with the tool holder, it can come off during application.

#### GDS 12V-EC:

Slide the application tool (16) onto the square drive of the tool holder (1).

Due to the way the system operates, the application tool (16) will move around slightly in the tool holder (1); this has no influence on the function/safety.

### Removing

Pull the locking sleeve (2) forward and remove the application tool.

## Operation

### Method of Operation

The tool holder (1) (with the application tool) is driven by an electric motor via a gear and impact mechanism.

The working procedure is divided into two phases:

#### Screwing in and tightening (impact mechanism in action).

The impact mechanism is activated as soon as the screwed connection runs tight and load is therefore put on the motor. The impact mechanism then converts the power of the motor to steady rotary impacts. When loosening screws or nuts, the process is reversed.

### Starting Operation

#### Set the rotational direction (see figure D)

The rotational direction switch (9) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (10) is being pressed.

**Right rotation:** To drive in screws and tighten nuts, press the rotational direction switch (9) through to the left stop.

**Left Rotation:** To loosen and unscrew screws and nuts, press the rotational direction switch (9) through to the right stop.

#### Switching on/off

To start the power tool, press and hold the on/off switch (10).

To switch off the power tool, release the on/off switch (10).

### Adjusting the speed

You can adjust the speed of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (10) to varying extents.

A light pressure on the on/off switch (10) results in a low rotational speed. Increased pressure on the switch causes an increase in speed.

### Preselecting the speed/impact rate

**(Not included with power tools with article numbers "3 601 JEO 0F." and "3 601 JEO 1F.")**

You can use the button (6) to preselect the required speed/impact rate in two stages. Press the button (6) repeatedly until the required setting appears in the speed indicator (5). The selected setting will be saved.

The required speed/impact rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined by practical trials.

### Switching the "PowerLight" lamp on/off

**(Not included with power tools with article numbers "3 601 JEO 0F." and "3 601 JEO 1F.")**

Press the button (4) to activate the lamp (3). To switch off the lamp (3), press the button (4) again.

### Practical advice

► **Only apply the power tool to the screw/nut when the tool is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

The torque depends on the impact duration. The maximum achieved torque results from the sum of all individual torques achieved through impact. Maximum torque is achieved after an impact duration of 6–10 seconds. After this duration, the tightening torque increases only minimally.

### Guide values for maximum screw tightening torques

Figures given in Nm; calculated from the tensional cross-section; utilization of the yield point: 90% (with friction coefficient  $\mu_{\text{total}} = 0.12$ ). As a control measure, always check the tightening torque with a torque wrench.

Property Classes according to DIN 267	Standard Screws/Bolts										High-strength Bolts	
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9	
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2	
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39	
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78	
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135	
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215	
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330	

### 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.

**Note:** Ensure that no metal particles enter the power tool.

### Belt clip (see figure E)

You can use the belt clip (17) to hang the power tool on a belt, for example. You then have both hands free and the power tool is always at hand.

### Holder (see figure F)

The impact duration is to be determined for each required tightening torque. The tightening torque actually achieved should always be checked with a torque wrench.

### Screw applications with hard, spring-loaded or soft seats

When the achieved torques in an impact series are measured during a test and transferred into a diagram, the result is the curve of a torque characteristic. The height of the curve corresponds with the maximum reachable torque, and the steepness indicates the duration in which this is achieved.

A torque gradient depends on the following factors:

- Strength properties of the screws/nuts
- Type of backing (washer, disc spring, seal)
- Strength properties of the material being screwed/bolted together
- Lubrication conditions at the screw/bolt connection

The following application cases result accordingly:

- A **hard seat** is a metal-to-metal screw application which uses washers. After a relatively short impact duration, the maximum torque is reached (steep characteristic curve). Unnecessary long impact duration only causes damage to the machine.
- A **spring-loaded seat** is also a metal-to-metal screw application but uses spring washers, disc springs, studs or screws/nuts with conical seats. It is also called a spring-loaded seat when extensions are used.
- A **soft seat** is a screw application of e.g. metal on wood or a screw application that uses lead washers or fibre washers as backing.

For a spring-loaded seat as well as for a soft seat, the maximum tightening torque is lower than for a hard seat. Also, a clearly longer impact duration is required.

You can use the holder (18) to hang the power tool on a carabiner, for example. You then have both hands free and the power tool is always at hand.

### Coloured clip (see figure G)

You can use the coloured clip (19) to individually identify the power tool.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- ▶ **Clean the air vents on your power tool regularly.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ **Clean the tool holder (1) and locking sleeve (2) from time to time.**
- ▶ **Remove the battery from the power tool before carrying out work on the power tool (e.g. maintenance, changing tool, etc.). The battery should also be removed for transport and storage.** 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: [kiathoe.chong@my.bosch.com](mailto:kiathoe.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 shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch 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 11).

## 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、饰品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

- ▶ **当在紧固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。紧固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。**
- ▶ **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作用扭矩。**
- ▶ **固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。**
- ▶ **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。**
- ▶ **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。**
- ▶ **仅在制造商的产品中使用充电电池。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。**

## 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

本电动工具适用于拧入和拧出螺丝，并且可以拧紧和放松规定尺寸内的螺母。

### 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) 锁定套筒
- (3) “PowerLight” 灯
- (4) “PowerLight” 照明灯按钮<sup>a)</sup>

- (5) 转速显示<sup>a)</sup>
  - (6) 电子转速预选按钮<sup>a)</sup>
  - (7) 充电电池的解锁按钮
  - (8) 充电电池
  - (9) 正逆转开关
  - (10) 电源开关
  - (11) 充电电池电量指示灯
  - (12) 手柄（绝缘握柄）
  - (13) 双批嘴<sup>b)</sup>
  - (14) 通用批头套筒<sup>b)</sup>
  - (15) 螺丝批嘴<sup>b)</sup>
  - (16) 工具刀头（螺母起子头）<sup>b)</sup>
  - (17) 腰带扣<sup>b)</sup>
  - (18) 支架<sup>b)</sup>
  - (19) 彩色卡子<sup>b)</sup>
- a) 不适用于物品代码为“3 601 JE0 0F.” 和 “3 601 JE0 1F.” 的电动工具。  
b) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

### 技术参数

充电式冲击钻/起子机		GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
物品代码		3 601 JE0 0..	3 601 JE0 0F.	3 601 JE0 1..	3 601 JE0 1F.
额定电压	伏特=	12	12	12	12
空载转速	转/分钟	-	0-2600	-	0-2600
- 设置1	转/分钟	0-1200	-	0-1200	-
- 设置2	转/分钟	0-2600	-	0-2600	-
冲击次数	次/分钟	-	0-3100	-	0-3100
- 设置1	次/分钟	0-2700	-	0-2700	-
- 设置2	次/分钟	0-3100	-	0-3100	-
最大扭矩	牛顿米	110	110	115	115
机械螺栓直径	毫米	M4-M12	M4-M12	M4-M12	M4-M12
最大螺栓直径	毫米	8	8	8	8
工具夹头		%英寸内六角	%英寸内六角	■3/8英寸	■3/8英寸
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	公斤	0.95	0.95	0.95	0.95
充电时建议的环境温度	摄氏度	0至+35	0至+35	0至+35	0至+35
工作时和存放时允许的 环境温度 <sup>A)</sup>	摄氏度	-20至+50	-20至+50	-20至+50	-20至+50
推荐的充电电池		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
推荐的充电器		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) 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。**

### 充电电池电量指示灯

将电源开关按下一半几秒时, 充电电池电量指示灯会显示充电电池的电量。

LED	容量
3个绿灯常亮	70–100 %
2个绿灯常亮	50–70 %
1个绿灯常亮	40–50 %
1个绿灯闪烁	5–40 %

### 温感式过载保护装置

按照规定使用时不会造成电动工具过载。过大负荷或超出允许的充电电池温度范围会导致转速降低或造成电动工具关闭。如果转速降低, 电动工具只有在达到允许的充电电池温度或负荷降低后, 才会重新全速运行。如果自动关闭, 请关闭电动工具, 让充电电池冷却, 然后重新开动电动工具。

### 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

▶ **在电动工具上进行任何维护的工作 (例如维修, 更换工具等等), 以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。**无意间操作开关可能会造成伤害。

## 更换刀具

▶ 在电动工具上进行任何维护的工作 (例如维修, 更换工具等等), 以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作开关可能会造成伤害。

### 安装工具刀头 (参见插图B)

#### GDR 12V-EC:

将锁定套筒(2)向前拉, 将工具刀头放入工具夹头(1), 直至限位, 然后重新松开锁定套筒(2), 以便锁住工具刀头。

螺丝批嘴(15)可以通过一个带球掣的通用批头套筒(14)安装。

### 安装工具刀头 (参见插图C)

▶ 安装工具刀头时请注意务必将其牢牢地插在工具夹头上。如果工具刀头未牢固地插在工具夹头中, 可能在拧转螺丝时松脱。

#### GDS 12V-EC:

将工具刀头(16)推到工具夹头(1)的四角段上。

由于系统设计原因, 工具刀头(16)和工具夹头(1)之间有少许间隙, 这不影响电动工具的功能和安全。

### 拆卸工具刀头

将锁定套筒(2)向前拉, 取下工具刀头。

## 运行

### 功能原理

通过齿轮箱和冲击机构上方的电机驱动工具夹头(1)及工具刀头。

工作过程共分为两个阶段:

**拧螺丝和拧紧** (冲击机构工作)。

一旦螺丝咬入工件中而且电机承受负荷, 冲击机构便投入工作。冲击机构把电机的力转化为均匀的旋转冲击。松开螺丝或螺母时, 整个过程以反向进行。

### 投入使用

#### 调整旋转方向 (见图片D)

通过正逆转开关(9)可以更改电动工具的旋转方向。按下起停开关(10)后无法更改。

**正转:** 拧入螺丝并拧紧螺母时, 向左按压正逆转开关(9)直至限位。

**逆转:** 松开或拧出螺丝和螺母时, 向右按压正逆转开关(9)直至极限位置。

#### 开动/关闭

将电动工具投入使用时按压起停开关(10)并按住。

关闭电动工具时, 请松开起停开关(10)。

#### 调整转速

根据按压起停开关(10)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(10), 转速低。逐渐在开关上加压, 转速也会跟着提高。

### 预选转速/冲击次数

(不适用于物品代码  
为“3 601 JEO 0F.” 和 “3 601 JEO 1F.” 的电动  
工具)

用按钮(6)可以从2个档位中预选所需转速/冲击次数。反复按压按钮(6)，直到所需设置在转速显示(5)上亮起，所选设置将被存储。

正确的转速/冲击次数必须视加工物料和工作状况而定，唯有实际操作才能够得到最合适的结果。

### 打开/关闭“PowerLight”照明灯

(不适用于物品代码  
为“3 601 JEO 0F.” 和 “3 601 JEO 1F.” 的电动  
工具)

要启用照明灯(3)时，请按压按钮(4)。要关闭照明灯(3)时，请再次按压按钮(4)。

### 工作提示

► 先关闭电动工具，然后再放置在螺母/螺栓上。旋转的工具刀头可能会滑开。

扭矩大小和冲击时间长短有关。最大扭矩是所有通过冲击所产生的单个扭矩的总和。在冲击约6–10秒后，扭矩可以达到最大。超过这段时间，拧紧扭矩只略微增加。

必须测量每个拧紧扭矩的持续冲击时间。总是需要用扭矩扳手检查实际达到的拧紧扭矩。

### 最大螺栓拧紧扭矩的标准值

所提供的数据的单位是牛顿米，数据是由切削截面积运算所得；屈服点的利用为百分之90%（在摩擦系数 $\mu_{\text{共}} = 0.12$ ）。随时用扭矩扳手检查拧紧扭矩。

强度等级根据 DIN 267	标准螺丝										高强度螺丝		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9		
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2		
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39		
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78		
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135		
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215		
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330		

### 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。

**提示：**注意不要让金属小零件进入电动工具。

### 腰带夹（参见插图E）

使用腰带夹(17)可以把电动工具挂在例如腰带上。不但能够空出双手，而且可随时够到电动工具。

### 支架（参见插图 F）

使用支架(18)可以把电动工具挂在例如弹簧钩上。不但能够空出双手，而且可随时够到电动工具。

### 彩色卡子（参见插图G）

您可以通过彩色卡子(19)个性化标记电动工具。

### 使用硬垫、弹簧垫或软垫拧转

如果尝试测量一个冲击过程中达到的各个扭矩并记载在一张图表上，可以得到扭矩变化的曲线。曲线的最高点是可达到的最大扭矩，上升的线段则代表到达最大扭矩所需的时间。

扭矩曲线的走向受以下因素影响：

- 螺栓/螺母的强度
- 垫片的种类（圆垫片、蝶形垫片、密封圈）
- 即将被拧入螺栓的物料的强度
- 螺栓是否涂抹了润滑油

综合以上因素，大概可以归类出下列的工作状况：

- **硬垫拧转**，是指在使用垫片的前提下将金属螺栓拧入金属物料中。经过短暂的冲击之后便可以达到最大扭矩（比较陡的上升曲线）。不必要的延长冲击时间只会损坏机器。
- **弹簧垫拧转**，是指在使用了弹簧圈、蝶形垫片、双头螺栓、带圆锥座的螺栓/螺母以及延长件等的情况下将金属螺栓拧入金属物料中。
- **软垫拧转**，以下几个例子都属于软垫拧转：将金属螺栓拧入木材中，或者拧螺栓时使用了铅垫片、纤维垫片。

弹簧垫拧转和软垫拧转的最大扭矩小于硬垫拧转的最大扭矩。而且前者需要的冲击时间明显超越后者。

### 维修和服务

#### 维护和清洁

- 定期清洁电动工具的通风间隙。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- 不时地清洁工具夹头(1)和锁定套筒(2)。
- 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修，更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。无意间操作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

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 16）确认设置。

## 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，必須從電線上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、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危險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺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

- ▶ 進行作業時，固定釘可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。固定釘接觸到「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。
- ▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 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。
- ▶ 僅可在製造商的產品中使用充電電池。如此才可提供過載保護。



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。

#### 產品和功率描述

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



## 依規定使用機器

本電動工具適用於旋緊和鬆開螺栓，並且可以旋緊和鬆開規定尺寸內的螺母。

## 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) 工具夾座
- (2) 鎖定套筒
- (3) 「PowerLight」照明燈
- (4) 工作燈按鈕「PowerLight」<sup>a)</sup>
- (5) 轉數顯示器<sup>a)</sup>
- (6) 電子式轉數預設按鈕<sup>a)</sup>
- (7) 充電電池的解鎖按鈕
- (8) 充電電池

(9) 正逆轉開關

(10) 電源開關

(11) 充電電池的電量指示器

(12) 把手（絕緣握柄）

(13) 雙頭式工具頭<sup>b)</sup>

(14) 通用工具頭夾持器<sup>b)</sup>

(15) 螺絲起子工具頭<sup>b)</sup>

(16) 嵌件工具（例如起子頭套筒）<sup>b)</sup>

(17) 腰帶夾<sup>b)</sup>

(18) 支架<sup>b)</sup>

(19) 彩色夾<sup>b)</sup>

a) 不適用於產品機號為「3 601 JE0 0F.」和「3 601 JE0 1F.」的電動工具。

b) 圖文中提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

## 技術性數據

充電式衝擊鑽 / 起子機		GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
產品機號		3 601 JE0 0..	3 601 JE0 0F.	3 601 JE0 1..	3 601 JE0 1F.
額定電壓	V=	12	12	12	12
無負載轉速	次 / 分	-	0-2600	-	0-2600
- 設定 1	次 / 分	0-1200	-	0-1200	-
- 設定 2	次 / 分	0-2600	-	0-2600	-
衝擊次數	min <sup>-1</sup>	-	0-3100	-	0-3100
- 設定 1	min <sup>-1</sup>	0-2700	-	0-2700	-
- 設定 2	min <sup>-1</sup>	0-3100	-	0-3100	-
最大扭力	Nm	110	110	115	115
機器螺栓直徑	mm	M4-M12	M4-M12	M4-M12	M4-M12
最大螺栓直徑	mm	8	8	8	8
工具夾頭		1/4" 內六角	1/4" 內六角	■ 3/8"	■ 3/8"
重量符合 EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,95	0,95	0,95	0,95
充電狀態下的建議環境 溫度	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
操作狀態下的容許環境 溫度 <sup>a)</sup> 以及存放狀態下	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
建議使用的充電電池		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
建議使用的充電器		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) 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。

## 充電電池的電量指示器

起停開關按下至一半深度時，充電電池的電量指示器將示意充電電池目前的電量，時間維持數秒之久。

LED	容量
3 顆綠燈持續亮起	70–100 %
2 顆綠燈持續亮起	50–70 %
1 顆綠燈持續亮起	40–50 %
1 顆綠燈呈閃爍狀態	5–40 %

### 溫控的過載保護裝置

只要按照規定使用，電動工具就不可能過載。萬一負載過重或充電電池的溫度已超出允許範圍，電動工具的轉速會變慢或是直接停機。電動工具將持續以低轉速運作，直到充電電池的溫度降至允許範圍或負載減輕，它才會恢復全速運轉。發生自動停機的情況時，請將電動工具關機，待充電電池降溫後再重新開機。

## 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維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。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維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都必須電動工具中取出充電電池。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（請參考圖 B）

#### GDR 12V-EC:

將鎖定套筒 (2) 往前拉，將嵌件工具往工具夾座 (1) 推到底，接著再放開鎖定套筒 (2) 即可固定住嵌件工具。

若是螺絲起子工具頭 (15)，需藉由具有滾珠制動設計的工具頭通用夾持器 (14) 轉接。

#### 安裝嵌件工具（請參考圖 C）

- 裝入嵌件工具時務必要確認它是否牢牢地固定在工具夾座上。嵌件工具若未牢固地插在工具夾座中，可能會在轉動螺栓時鬆脫。

#### GDS 12V-EC:

請將嵌件工具 (16) 推至工具夾座 (1) 的方形接頭上。

視系統而定，嵌件工具 (16) 裝到工具夾座 (1) 上後，也許仍會有些間隙；但這並不影響功能運作或工具機的安全性。

#### 拆卸嵌件工具

將鎖定套筒 (2) 往前拉，取出嵌件工具。

## 操作

### 運作原理

工具夾頭 (1) 裝上嵌件工具後，是由電動馬達透過齒輪裝置及撞擊裝置進行驅動。

運作流程分為兩個階段：

**旋入和旋緊（撞擊裝置同時運作）。**

當螺絲一咬入工作中且馬達開始負載時，撞擊裝置便開始運作。撞擊裝置把馬達的傳動力轉換為均勻的旋轉式敲擊動作。鬆開螺栓或螺母時，整個運作過程是反向進行。

### 操作機器

#### 調整旋轉方向（請參考圖 D）

透過正逆轉開關 (9) 即可變更電動工具的旋轉方向。但按下起停開關 (10) 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 (9) 往左推到底。

**逆轉：**若要鬆開或旋出螺栓與螺母，請將正逆轉開關 (9) 往右推到底。

#### 啟動 / 關閉

按下電源開關 (10) 不要放開，即可讓電動工具持續運轉。

放開起停開關 (10)，即可讓電動工具停止運轉。

#### 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 (10) 的深度而定。

輕按起停開關 (10) 時，轉速較低。逐漸在開關上加壓，轉速也會跟著提高。

#### 預設轉速 / 衝擊次數

（不適用於產品機號為「3 601 JE0 0F.」和「3 601 JE0 1F.」的電動工具）

按鈕 (6) 可預設所需轉數 / 衝擊次數，共分為 2 個檔速。請連續按壓按鈕 (6)，直到轉數顯示器 (5) 中出現所需設定的記號。工具機將自動記憶所選設定。

合適的轉速 / 衝擊次數會因物料或工作條件而不  
同，唯有實際操作才能夠找到最佳設定。

**開啟 / 關閉 PowerLight 工作燈**  
**(不適用於產品機號為「3 601 JE0 0F.」和  
「3 601 JE0 1F.」的電動工具)**

按一下按鈕 (4)，即可啟用工作燈 (3)。若要關閉工作燈 (3)，請再按一下此按鈕 (4)。

**作業注意事項**

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

扭力大小與衝擊時間長短有關。最大扭力是所有經由衝擊所產生的單一扭力的總和。衝擊時間持續 6 至 10 秒鐘後，即達到最大扭力。超過這段時間，旋緊扭力僅微微增加。

必須測量每個旋緊扭力的持續衝擊時間。隨時以扭力扳手，檢查實際達到的旋緊扭力。

**硬底旋接、彈性底旋接或軟底旋接**

如果將每次衝擊時達到的扭力測量出來並記錄在圖表上，可以看到扭力變化曲線。曲線的最高點是最大扭力。上升線段即為到達最大扭力所需的時間。

**螺栓最大旋緊扭力參考值**

單位是 Nm，從應力截面計算；屈服強度利用率 90 %（摩擦系數  $\mu_{\text{tot}} = 0.12$ ）。隨時以扭力扳手檢查旋緊扭力。

強度等級根據 DIN 267	標準螺栓										高強度螺栓	
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9	
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2	
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39	
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78	
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135	
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215	
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330	

**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。

**提示：**不得有任何微小金屬物跑進電動工具內部。

**腰帶夾（請參考圖 E）**

使用腰帶夾 (17) 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。

**支架（請參考圖 F）**

使用支架 (18) 即可把電動工具掛在登山鎖扣上。如此不但能夠空出雙手而且電動工具亦隨手可及。

**彩色夾（請參考圖 G）**

您可以使用色夾 (19) 單獨標示電動工具。

## 維修和服務

### 維修和清潔

- 請定期清潔電動工具的通風口。電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- 隨時清潔工具夾座 (1) 和鎖定套筒 (2)。
- 在電動工具上進行任何維護的工作（例如維修，更換工具等）以及搬運和儲存電動工具之前，都

扭力曲線的演變會受以下因素影響：

- 螺栓 / 螺母的強度
- 塑片的種類（圓形塑片、碟形彈簧、密封件）
- 即將被旋入之底材強度
- 螺栓是否塗抹了潤滑油

綜合以上因素，大致可以歸類出下列的應用方式：

- **硬底旋接**指的是在使用塑片的前提下，將金屬螺栓鎖到金屬材料上。經過短暫的衝擊之後便可以達到最大扭力（上升曲線較陡）。不必要的延長衝擊時間只會損壞機器。
- **彈性底旋接**指的是在使用彈簧圈、碟形彈簧、無頭螺絲或帶圓錐座的螺栓 / 螺母以及延長零件等的情況下，將金屬螺栓鎖到金屬材料上。
- **軟底旋接**像是將金屬螺栓鎖到木材上或者是使用鉛質塑片或纖維塑片。

彈性底旋接和軟底旋接的最大扭力小於硬底旋接的最大扭力。而且前者需要的衝擊時間明顯超越後者。

**必須電動工具中取出充電電池。**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 21）。

# 한국어

## 안전 수칙

### 전동공구 일반 안전 수칙

#### ⚠ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및

사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

### 작업장 안전

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

### 전기에 관한 안전

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

### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거

- 나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 툴이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 보신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 밀려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 툴을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

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

**시하려는 작업 내용을 고려하십시오.** 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

#### 충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전 기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극을 자극 할 수 있는 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접촉하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리 또는 공구를 사용하지 마십시오. 손상되었거나 개조된 배터리는 예기치 못한 특성으로 인해 화재, 폭발 또는 부상의 위험을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 배터리 또는 공구가 화기 또는 지나치게 높은 온도에 노출되지 않도록 하십시오. 화기 또는 130 °C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 위험이 있습니다.
- ▶ 충전 지침을 준수하고 지침에 제시된 범위를 벗어난 온도에서 충전하지 마십시오. 제시된 범위를 벗어난 부적절한 온도에서 충전할 경우 배터리가 손상되어 화재 발생의 위험이 증가됩니다.

#### 서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.
- ▶ 손상된 배터리는 절대 수리하지 마십시오. 배터리 수리는 제조사 또는 공인 서비스센터에서만 진행 할 수 있습니다.

#### 스크류 드라이버 관련 안전 수칙

- ▶ 파스너가 숨겨진 배선에 접촉할 가능성성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오. 파스너가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉되면, 전동공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전 될 수 있습니다.

- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스 관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구를 잘 잡으십시오. 스크류를 조이거나 풀 때 잠깐 동안 높은 반력 토크가 발생할 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전 합니다.
- ▶ 전동 공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 삽입 공구가 걸리거나 전동 공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.
- ▶ 본 배터리는 제조사 제품에만 사용하십시오. 그 래야만 배터리 과부하의 위험을 방지할 수 있습니다.



**배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오.** 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.

## 제품 및 성능 설명



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

## 제품 사양

충전 임팩트 드라이버		GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
품번		3 601 JE0 0..	3 601 JE0 0F.	3 601 JE0 1..	3 601 JE0 1F.
정격 전압	V=	12	12	12	12
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	–	0~2600	–	0~2600
– 설정 1	min <sup>-1</sup>	0~1200	–	0~1200	–
– 설정 2	min <sup>-1</sup>	0~2600	–	0~2600	–
타격 속도	min <sup>-1</sup>	–	0~3100	–	0~3100
– 설정 1	min <sup>-1</sup>	0~2700	–	0~2700	–
– 설정 2	min <sup>-1</sup>	0~3100	–	0~3100	–
최대 토크	Nm	110	110	115	115

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

## 규정에 따른 사용

본 전동공구는 각각 정해진 치수 범위 내에서 나사못을 끼우거나 푸는 작업 그리고 너트를 조이거나 푸는 작업을 하는 데 사용해야 합니다.

## 제품의 주요 명칭

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

- (1) 툴 훌더
- (2) 잠금 슬리브
- (3) "PowerLight" 램프
- (4) "PowerLight" 램프 버튼<sup>a)</sup>
- (5) 회전 속도 표시 램프<sup>a)</sup>
- (6) 회전 속도 선택 버튼<sup>a)</sup>
- (7) 배터리 잠금해제 버튼
- (8) 배터리
- (9) 회전 방향 선택 스위치
- (10) 전원 스위치
- (11) 배터리 충전 상태 표시기
- (12) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (13) 더블 비트<sup>b)</sup>
- (14) 유니버설 훌더<sup>b)</sup>
- (15) 스크류 드라이버 비트<sup>b)</sup>
- (16) 삽입공구(예: 스크류 너트)<sup>b)</sup>
- (17) 벨트 고정클립<sup>b)</sup>
- (18) 훌더<sup>b)</sup>
- (19) 컬러 클립<sup>b)</sup>

a) 품번이 "3 601 JE0 0F." 및 "3 601 JE0 1F."인 전동공구에는 해당되지 않습니다.

b) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

충전 임팩트 드라이버	GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
작은 나사 직경	mm	M4-M12	M4-M12	M4-M12
최대 스크류 직경	mm	8	8	8
툴 헀더		¼" 육각 소켓	¼" 육각 소켓	■ 3/8"
EPTA-Procedure 01:2014에 따른 중량	kg	0.95	0.95	0.95
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
작동 시 <sup>a)</sup> 및 보관 시 허 용되는 주변 온도	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
권장하는 배터리		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
권장하는 충전기		GAL 12...	GAL 12...	GAL 12...
		GAX 18...	GAX 18...	GAX 18...

A) 온도 < 0 °C일 때 출력 제한

값은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)에서 확인할 수 있습니다.

## 배터리

**Bosch**는 배터리 없이도 충전 전동공구를 판매합니다. 전동공구의 공급 사양에 배터리가 포함되어 있는지 여부는 포장에서 확인할 수 있습니다.

### 배터리 충전하기

- ▶ 기술자료에 기재되어 있는 충전기만 사용하십시오
  - 귀하의 전동공구에 사용된 리튬이온 배터리에 맞춰진 충전기들입니다.

지침 : 리튬 이온 배터리는 국제 운송 규정에 따라 일부만 충전되며 출고됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.

### 배터리 장착하기

충전한 배터리는 배터리가 맞물려 고정될 때까지 배터리 헀더 쪽으로 미십시오.

### 배터리 탈착하기

배터리를 분리하려면 배터리 해제 버튼을 누른 상태에서 배터리를 당겨 빼내십시오. 무리하게 힘을 가하지 마십시오.

### 배터리 충전상태 표시기

배터리 충전상태 표시기는 전원 스위치를 몇 초 동안 절반 정도 누르면 배터리 충전 상태를 보여줍니다.

LED	용량
연속등 3x 녹색	70-100 %
연속등 2x 녹색	50-70 %
연속등 1x 녹색	40-50 %
점멸등 1x 녹색	5-40 %

### 온도에 따른 과부하 방지 기능

규정에 맞게 사용할 때 전동공구의 과부하를 방지 할 수 있습니다. 부하가 심하거나 허용된 배터리 온

도 범위를 벗어날 경우, 회전 속도가 감소되거나 전동공구가 꺼집니다. 회전 속도가 줄어든 경우에는 허용된 배터리 온도에 이르거나 부하가 줄어든 후 애 전동공구가 다시 정상적인 회전 속도로 작동하게 됩니다. 자동으로 꺼질 경우, 전동공구의 전원을 끄고 배터리를 식힌 후에 다시 전원을 켜야 합니다.

### 올바른 배터리의 취급 방법

배터리를 습기나 물이 있는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 -20 °C에서 50 °C 온도 범위에서만 저장하십시오. 예를 들면 배터리를 여름에 자동차 안에 두지 마십시오.

가끔 배터리의 통풍구를 부드럽고 깨끗한 마른 솔로 청소하십시오.

충전 후 작동 시간이 현저하게 짧아지면 배터리의 수명이 다한 것이므로 배터리를 교환해야 합니다. 폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

## 조립

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

### 액세서리의 교환

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

### 비트 장착하기(그림 B 참조)

#### GDR 12V-EC:

잠금 슬리브 (2)를 앞으로 당기고 비트를 툴 헀더 (1) 안으로 끝까지 밀어 넣습니다. 비트를 고정하려면 잠금 슬리브 (2)를 다시 놓으면 됩니다.

스크류 비트 (15) 를 볼 로크 방식의 유니버설 비트 홀더 (14) 를 통해 끼울 수 있습니다.

#### 비트 장착하기(그림 C 참조)

▶ 삽입공구를 끼울 때 툴 홀더에 확실히 끼워졌는지 확인하십시오. 삽입공구가 툴 홀더에 제대로 연결되어 있지 않으면 스크류 작업 시 빠질 수 있습니다.

#### GDS 12V-EC:

비트 (16) 를 툴 홀더 (1) 의 4각 모서리쪽으로 미십시오.

시스템에 따라 비트 (16) 와 툴 홀더 (1) 사이에 약간의 유격이 있을 수 있는데, 이는 기능/안전 상에 아무런 영향을 미치지 않습니다.

#### 비트 분리하기

잠금 슬리브 (2) 를 앞으로 당기고 비트를 분리합니다.

## 작동

### 작동 방법

비트가 끼워진 툴 홀더 (1) 는 기어와 충격 장치를 이용한 전기 모터에 의해 작동됩니다.

작업 과정은 **스크류 작업**과 **고정 작업**(충격 장치 작동)

두 단계로 나뉘어집니다.

충격 장치는 나사못과 연결이 되어 모터에 부하가 걸리게 되면 작동하기 시작합니다. 이때 충격 메커니즘은 모터의 힘을 균일한 회전 임팩트로 변환시킵니다. 나사못이나 너트를 풀 경우 이 과정이 반대로 진행됩니다.

### 기계 시동

#### 회전방향 설정하기(그림 D 참조)

회전방향 선택 스위치 (9) 를 이용해 전동공구의 회전방향을 변경할 수 있습니다. 전원 스위치 (10) 가 눌린 상태에서는 변경할 수 없습니다.

**우회전:** 볼트를 돌려 끼우고 너트를 조이려면 회전방향 선택 스위치 (9) 를 좌측 끝까지 미십시오.

**좌회전:** 볼트 및 너트를 풀거나 돌려 빼려면 회전방향 선택 스위치 (9) 를 우측 끝까지 미십시오.

#### 전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 (10) 를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 (10) 에서 손을 떼면 됩니다.

#### 속도 조절

전원 스위치 (10) 를 밀어 이동시키는 만큼 전원이 커진 전동공구의 회전속도를 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 (10) 를 약간만 밀면 속도가 낮아집니다. 세게 누르면 속도가 빨라집니다.

#### 최대 볼트 고정 토크 권장치

자료의 단위는 Nm으로 응력 단면도에서 산출한 것임; 탄성 한계의 사용치 90 % (마찰 계수  $\mu_{\text{전체}} = 0.12$ ). 고정 토크를 검사하기 위해 항상 토크렌치를 사용하십시오.

#### 속도/타격률 설정하기

(품번이 "3 601 JE0 OF." 및 "3 601 JE0 1F." 인 전동공구에는 해당되지 않음)

버튼 (6) 을 눌러 요구되는 회전속도/타격률을 2 단계로 미리 선택할 수 있습니다. 회전속도 표시 램프 (5) 에 원하는 설정이 표시될 때까지 버튼 (6) 을 여러 번 누르십시오. 선택한 설정이 저장됩니다.

필요한 속도/타격률은 소재와 작업 조건에 따라 달라지므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

#### "PowerLight" 램프 켜기/끄기

(품번이 "3 601 JE0 OF." 및 "3 601 JE0 1F." 인 전동공구에는 해당되지 않음)

램프 (3) 를 작동시키려면 버튼 (4) 을 누르십시오. 램프 (3) 를 끄려면 다시 버튼 (4) 을 누르십시오.

## 사용방법

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

조임 토크는 타격 시간에 의해 좌우됩니다. 최대로 달성 가능한 조임 토크는 타격에 의해 도달한 개별적인 토크의 합으로 이루어집니다. 6-10 초 간의 타격 시간 후에 최대 토크에 달하게 됩니다. 이 시간이 지나면 조임 토크는 최소로 증가합니다.

타격 시간은 매번 필요한 조임 토크에 따라 계산해야 합니다. 실제 정해진 조임 토크는 항상 토크 렌치로 확인해야 합니다.

#### 경질, 스프링 혹은 연질 시트의 스크류 작업

일련의 임팩트에 의해 나타난 토크를 측정하여 그 래프로 표시 하면 토크 커브 곡선이 생깁니다. 곡선의 높이는 달성할 수 있는 최대 토크이며, 경사 부위는 최대 토크에 달하는 시간을 나타냅니다.

토크의 기울기는 다음의 요소에 따라 달라집니다:

- 볼트/너트의 강도
- 받침대의 종류(와셔, 판 스프링, 가스켓)
- 고정 하려는 작업물의 강도
- 스크류 연결 부위의 윤활 상태

이에 따라 기울기는 다음과 같이 사용할 수 있습니다:

- **경질 시트**는 와셔를 사용하여 금속과 금속에 스크류 체결하는 경우입니다. 이때 비교적 짧은 임팩트 시간 내에 최대 토크에 달할 수 있습니다.(급경사 특성 곡선). 불필요하게 장시간 작업하는 것은 기기에 손상을 줄 뿐입니다.

- **스프링 시트**는 금속과 금속에 스크류 체결하는 경우로, 스프링 와셔, 판 스프링, 원뿔형 스타드 와 볼트/너트 혹은 연장 부품만 사용하는 경우입니다.

- **연질 시트**는 예를 들면 금속을 목재에 스크류 체결하는 경우나 혹은 납이나 섬유로 된 와셔를 기본 받침대로 사용하는 경우입니다.

스프링 시트나 연질 시트의 경우 최대 조임 토크는 경질 시트 경우 보다 낮습니다. 또한 임팩트 시간도 훨씬 오래 걸립니다.

DIN 267에 따른 강도 등급	고강도 볼트										
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330

### 참고

경질 작업 소재에 크고 긴 스크류를 끼우기 전에, 나사산의 중심 직경으로 스크류 길이의 약 2/3에 해당하는 깊이로 초기 드릴 작업을 하는 것이 좋습니다.

**지침:** 전동공구 안으로 아무런 금속성 부스러기가 들어 가지 않도록 주의하십시오.

### 벨트 고정클립(그림 E 참조)

벨트 고정클립 (**17**) 으로 이 전동공구를 벨트에 매달아 놓을 수 있습니다. 그러면 두 손을 자유로이 사용할 수 있으며 어느 때나 이 전동공구를 사용할 수 있습니다.

### 홀더(그림 F 참조)

홀더 (**18**)로 이 전동공구를 카라비너 후크에 매달아 놓을 수 있습니다. 그러면 두 손을 자유로이 사용할 수 있으며 어느 때나 이 전동공구를 사용할 수 있습니다.

### 컬러 클립(그림 G 참조)

컬러 클립 (**19**)을 이용하여 전동공구에 개별적인 표시를 할 수 있습니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 팬이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 가끔씩 틀 훌더 (**1**) 및 잡금 슬리브 (**2**)를 깨끗이 닦으십시오.
- ▶ 전동공구에 각종 작업(보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

### AS 센터 및 사용 문의

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

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

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

콜센터  
080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

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

### 운반

권장하는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따릅니다. 배터리는 별도의 요구 사항 없이 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

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

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 블인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

### 처리



전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구와 충전용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

### 충전용 배터리/배터리:

#### 리튬이온:

운반 단락에 나와 있는 지침을 참고하십시오 (참조 „운반“, 페이지 26).

# ไทย

## คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

- คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย แนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล จำเป็นทั้งหมดที่จัดส่งพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างอาจทำให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง  
เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง  
คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีห้องครัวรุ่งขึ้นมาซึ่งอับด้วยเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบรรยายอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไหล การหื่นผู้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดสุ่มหรือໄอ้ให้ลูกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันตึกและยืดหยุ่นให้ออกทาง ก้าวทันความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

#### ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเดาเสียง อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กห่วงอย่างเดียว กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นศีนที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ไว เช่น ห้อง เครื่องทำความร้อน เตา และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ข้อห้ามกระดาษไฟฟ้าริบบันร่างกายของหานลงติน
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับหม้อหุงยำในสถานที่มีก๊าซ หากน้ำขาในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในการทิ้ง อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อหาตัวที่เสียหายและเสียหาย ที่ต้องดูดสายไฟฟ้า ทิ้งสายไฟฟ้าที่เสียหาย ให้ห้ามออกทางจากความร้อน น้ำหนัก ของแหล่งคุณ หรือหันส่วนที่เคลื่อนที่สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่หมายสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สาย

ไฟต่อที่หมายสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่มีก๊าซ ให้ใช้สวิตซ์ดังนี้เมื่อเกิดการร้าวไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตซ์หัวดัดวงเมื่อเกิดการร้าวไฟ ให้เหลือไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองไขยูในสภาพเครื่อมหัวร้อน ระดับร้อนในสิ่งที่ห้ามกำลังทราย และมีผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าทำงานอยู่ใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้ห้ามกำลังหน่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบของห้องห้องที่ของยาเสพติด แล้วก็ขออธิบายเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในขั้นตอนที่ห้ามดองความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักบ้องร่างกาย สวยงามบ้องกันเสื้อ อยู่ร่วมกับป้องกันร้อน รองเท้ากันลื่น รวมกัน หรือประนกหักกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน รวมกันจะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันภาระติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวที่ห้อยในแนวนอนมีปีกอกแม่เหล็กอยู่ทางด้านขวาไฟ และ/หรือแม่เหล็กพิเศษ ยกหัวเรือสีเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้หัวที่หัวที่ล็อกช์ หรือเลียนแบบลูปไฟฟ้าข้อมูลวิทยุเบิดดูอย่างน่าไปสู่บุคคลที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือบันเดตหรือประแจปากกาของอกก่อนเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากกา ด้วยที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าเอื้อมไก่เกินไป ตั้งท่าเรียงที่มั่นคงและวางแผนหันหักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าที่ลากยาว เครื่องประดับ และผมยาวอาจห้ามปิดตัวในชั้นลับที่เคลื่อนที่ เกตตี้ที่เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผมยาวอาจห้ามปิดตัวในชั้นลับที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีหัวเชื่อมต่อสนับเขื่องดูดมุ่นหรือเครื่องเก็บผง ให้ห้ามจับในนานไป太久 ให้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดภาระที่รักษาผู้คนได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องมืออย่างรังสรรคก็ควรรักษาความภูมิใจและละเลงกฎเกณฑ์ความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การหันหักอย่างไม่มั่นคงจะทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยวนาที

#### การใช้และรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสิ่งที่ลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง ตรวจสอบก่อนการทำงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี ภาระและปลดล็อกอย่างรวดเร็วในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ไม่สามารถบิดมิติได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการบิดมิติด้วยลิฟท์ชี้ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลงชื่อรวมแซม

- ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เยล์นอปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ถอดแบตเตอรี่เพื่อการซ่อมซึ่งมีไฟฟ้าหากถอดออกให้ มาตรการบังกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กที่ยังไม่ถึง และในอนุญาตให้บุคคลในครอบครัวที่ไม่รู้ว่าเครื่องไฟฟ้าคงมีไว้ในสำนักงานสำนักงานน้ำยาเชื้อเพลิง เครื่องมือไฟฟ้าของอันตรายหากถูกหูในมือของผู้ใดไม่ได้แล้วการฝึกฝน
  - ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบวัสดุที่เคลื่อนที่ว่ารวมในโครงสร้างหรือติดตั้งหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพที่ดีอาจมีผลต่อการใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดของสูงเครื่องมือไฟฟ้าขึ้นและแยกกันใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากภูมิหลังจากเครื่องไม่ติด
  - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้มากกว่า
  - ▶ ให้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
  - ▶ ดูแลด้านจับและผ้าห่มจับให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบมันและสารบี ดูดจับและพื้นผิว จับที่ลื่นท่าให้หยิบจับได้บล็อกด้วย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบตเตอรี่**
- ▶ ห้ามนำไปทิ้งเครื่องซ่อมที่สาธารณะจับแล้วใส่ไฟฟ้าที่ชื่นอยู่ ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าที่หันพิเศษที่หุ่นจนวน หากสกรัลลัมเพลสสาฟท์ “มีกระดาษไฟฟ้า” ให้ล่อน ฉะที่ให้ชินส่วนโลหะที่ไม่ได้หมุนจนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระดาษไฟฟ้า” ด้วย และลังกลดให้หยิบใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ ให้เครื่องดูแลรักษาที่เหมาะสมเพื่อตรวจสอบไฟฟ้าหรือห้องส่วนบุคคลที่อาจชื่นอยู่ในบริเวณที่งาน หรือติดต่อ บริษัทสาธารณะไฟฟ้าที่ให้เชื่อมต่อ ตรวจสอบความชื้นเหลือ การลับสักกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ห้องแห้งเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในห้องน้ำ ทำให้พังยับลินเสียหาย
  - ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะหันกลุ่มเข้าและคลายออก อาจเกิดแรงบิดและหอนช่วงล้นๆ อย่างรุนแรงได้
  - ▶ ยืดชั้นงานให้แน่น การยืดชั้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือเท่นจับจะมั่นคงกว่าการติดด้วยมือ
  - ▶ วางเครื่องมือไฟฟ้าที่บุกนิทก่อนวางเครื่องลงบนพื้น เครื่องมือที่ถูกดูดติดชัดและทำให้สูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
  - ▶ เมื่อแบตเตอรี่ชาร์จและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจมีไฟร้ายหรืออันตราย แบตเตอรี่ที่ใช้ไฟฟ้าในประเทศไทยต้องมีไฟสูดอากาศบริสุทธิ์และไฟฟายแพทที่ในกรณีเจ็บปวด ไฟร้ายอาจทำให้ร้ายแรงหายใจหายใจดีลง
  - ▶ อย่าเปิดแบตเตอรี่ อันตรายจากการลัดวงจร
  - ▶ หัดถูกไฟไหม้คน ด. ย. เช่น ตะปูหรือไถหวัง หรือแรงกระแทก อาจทำให้ไฟไหม้เสียหายได้ สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบตเตอรี่ใหม่ มีความระเบิด หรือร้อนเกินไป
  - ▶ ให้ดูไฟแบบเดอร์จิกติดกันทั่งผืนผลิต ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่ที่ใช้ไฟฟ้าจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังชี้งเป็นอันตราย
- 

ป กป องแบตเตอร์จิกติดกันทั่งผืนผลิต ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่ที่ใช้ไฟฟ้าจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังชี้งเป็นอันตราย



ป กป องแบตเตอร์จิกติดกันทั่งผืนผลิต ในลักษณะนี้ แบตเตอรี่ที่ใช้ไฟฟ้าจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังชี้งเป็นอันตราย

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำ  
ทั่วไป การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่ง  
อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/  
หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอ่านและทำความเข้าใจก่อนใช้งาน

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สำหรับขันลักษณะและคลายออก รวมทั้ง  
ขันน็อกต์ให้แน่นและคลายออกในช่วงมิติที่กำหนดไว้

### ล่วนประกอบที่แสดงในภาพ

ล่าดับเบลของล่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงล่วนประกอบของ  
เครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ด้านขับเครื่องมือ
- (2) ปลอกสำหรับล็อก
- (3) หลอดไฟ "PowerLight"
- (4) ปลั๊กไฟ "PowerLight"<sup>a)</sup>
- (5) หัวบดที่ติดตั้ง

- (6) ปลั๊กไฟรับเลือกความเร็วตอบล่วงหน้าระบบ  
อิเล็กทรอนิกส์<sup>a)</sup>
  - (7) แบนบล็อกล็อกแบบเดียว
  - (8) แบบเดียว
  - (9) สวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
  - (10) สวิตซ์ปิด-ปิด
  - (11) ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบบเดียว
  - (12) ด้านขับ (พื้นผิวเงาทั่วไป)
  - (13) ดอกไขควงสองหัว<sup>b)</sup>
  - (14) ก้านจับดอกหัวไวป์<sup>b)</sup>
  - (15) ดอกไขควง<sup>b)</sup>
  - (16) เครื่องมือ (เช่น ลูกบล็อกกระแทก)<sup>b)</sup>
  - (17) คลิปปั๊มขัด<sup>b)</sup>
  - (18) ตัวยึด<sup>b)</sup>
  - (19) คลิปสี<sup>b)</sup>
- a) เมื่อสามารถใช้ได้กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีหมายเลขอินค้า "3 601 JEO 0F" และ "3 601 JEO 1F"
- b) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิมัยไม่รวมอยู่ในการ  
จัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาอ่านและทำความเข้าใจก่อนใช้งาน

### ข้อมูลทางเทคนิค

ไขควงกระแสไฟฟ้า	GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
หมายเลขอินค้า	3 601 JEO 0..	3 601 JEO 0F.	3 601 JEO 1..	3 601 JEO 1F.
แรงดันไฟฟ้า	V=	12	12	12
ความร้อนของเดินเนา	นาที <sup>-1</sup>	-	0-2600	-
- การตั้งค่า 1	นาที <sup>-1</sup>	0-1200	-	0-1200
- การตั้งค่า 2	นาที <sup>-1</sup>	0-2600	-	0-2600
อัตราการกระแทก	นาที <sup>-1</sup>	-	0-3100	-
- การตั้งค่า 1	นาที <sup>-1</sup>	0-2700	-	0-2700
- การตั้งค่า 2	นาที <sup>-1</sup>	0-3100	-	0-3100
แรงบิดสูงสุด	นิวตัน เมตร	110	110	115
Ø น็อตเกลี้ย	มม.	M4-M12	M4-M12	M4-M12
Ø สูงสุดของสกรู	มม.	8	8	8
ด้ามจับเครื่องมือ		หกเหลี่ยมด้าน ใน ¼"	หกเหลี่ยมด้าน ใน ¼"	■ 3/8 นิ้ว
น้ำหนักตามการ EPTA-Procedure 01:2014	กก.	0.95	0.95	0.95
อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำ เมื่อชาร์จ	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาต เมื่อใช้งาน <sup>a)</sup> และเมื่อจัดเก็บ	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50

ไข่คุณกรรมแทกไร์สาย	GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ที่ แนะนำ	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) สมรรถภาพจะน้อยลงที่อุณหภูมิ  $< 0^{\circ}\text{C}$

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

## แบตเตอรี่

Bosch จ้าหน่ายเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายไม่รุ่มแบตเตอรี่แพ็คคู่ เช่นนั้น คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ว่า ข้อมูลของการจัดลังเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบตเตอรี่แพ็คหรือไม่

### การชาร์จแบตเตอรี่

▶ **ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทางเทคนิคเท่านั้น** เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่เหล่านี้เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

**หมายเหตุ:** แบตเตอรี่ลิเธียมไอโอนอุ่นจัดลังโดยมีการชาร์จไฟบ้างบ่อยๆ บ่อยๆ ของบังคับด้านการขันลงร่องหัวว่าง ประทุศ เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ที่ทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

### การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในด้านลับจนรู้สึกเข้าล็อก

### การถอดแบตเตอรี่

เมื่อถอดการถอดแบตเตอรี่พื้นออก ให้กดแป้นปลดล็อกแบตเตอรี่และดึงแบตเตอรี่แพ็คออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไรก้าวถึง

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

ตัวแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่จะแสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่เป็นเวลาสองสามวินาทีเมื่อกดสวิตช์เปิด/ปิดลงครึ่งหนึ่ง

LED	ความรุ
ไฟสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	70-100 %
ไฟสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	50-70 %
ไฟสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	40-50 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	5-40 %

### การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอัตโนมัติ

เมื่อใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าตามวัสดุประสิทธิภาพ เครื่องจะไม่ทำงานเกินกำลัง หากเครื่องทำงานเกินกำลังหรือไม่ยืนในช่วงอุณหภูมิแบตเตอรี่ที่อ่อน弱 ความเร็วจะลดลงหรือเครื่องมือไฟฟ้าจะปิดสวิตช์ที่ความเร็วต่ำกว่าปกติในทันทีที่ถึงอุณหภูมิแบตเตอรี่ที่อนุญาตหรือเมื่อภาระงานลดลง เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติ ให้ปิดสวิตช์เครื่อง ปล่อยให้แบตเตอรี่แพ็คเย็นลง และจึงเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้ง

## ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมที่สุด

ปกป้องแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ

เก็บรักษาแบตเตอรี่แพ็คในช่วงอุณหภูมิ  $-20^{\circ}\text{C}$  ถึง  $50^{\circ}\text{C}$  เท่านั้น อย่างไรก็ตาม แบตเตอรี่แพ็คไว้ในรถยนต์ในช่วงฤดูหนาว

ทำความสะอาดช่องระบายอากาศเป็นครั้งคราวโดยใช้ผ้าแห้งและสะอาด

หลังจากชาร์จแบตเตอรี่แล้ว หากแบตเตอรี่แพ็คไม่ชาร์จเวลาทำงานลื้นมาก แสดงว่าแบตเตอรี่แพ็คเสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่

อ่านและปฏิบัติตามข้อลังเกดสำหรับการกำจัดของเสีย

## การติดตั้ง

▶ ถอนแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปั๊มแต่ง ใหญ่ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น บำรุงรักษา เปลี่ยนเครื่องมือฯ) รวมทั้งเมื่อย้ายและเก็บรักษา อันด้วยจากการบิดเจ็บหากลิฟท์เบิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ดังใจ

### การเปลี่ยนเครื่องมือ

▶ ถอนแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปั๊มแต่ง ใหญ่ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เช่น บำรุงรักษา เปลี่ยนเครื่องมือฯ) รวมทั้งเมื่อย้ายและเก็บรักษา อันด้วยจากการบิดเจ็บหากลิฟท์เบิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ดังใจ

### การใส่เครื่องมือเจาะ (ดูภาพประกอบ B)

#### GDR 12V-EC:

ดึงปลอกสำหรับล็อก (2) ไปด้านหน้า ใส่เครื่องมือเจาะเข้าในด้านลับเครื่องมือ (1) จนล็อก และปล่อยมือจากปลอกสำหรับล็อก (2) เพื่อล็อกเครื่องมือ

ท่านสามารถใส่ดอกไขควง (15) เข้าบันท้ายด็อกไขควง開啟ประสกนที่มีลักษณะทรงกลม (14) ได้

#### การใส่เครื่องมือเจาะ (ดูภาพประกอบ C)

▶ เมื่อใส่เครื่องมือ ดึงครุภัณฑ์ให้แน่ใจว่าเครื่องมือได้ร่วงอยู่ในด้านบนเครื่องมืออย่างแน่นหนา หากเครื่องมือไม่ถูกซึมด้วยน้ำ กดเครื่องมืออย่างแน่นหนา เครื่องมืออาจหลุดออกจากภาระหัวว่างใช้งาน

#### GDS 12V-EC:

ดันเครื่องมือเจาะ (16) เข้าบนหัวช้อนสีเหลืองของด้ามจับเครื่องมือ (1).

เนื่องด้วยวิธีการทำงานของระบบ เครื่องมือเจาะ (16) จะ วางแผนในตัวมันเองเมื่อ (1) โดยมีช่องหลาเมล์กนอย ซึ่ง จะไม่ส่งผลต่อการทํางาน/ความปลอดภัย

#### การทดสอบเครื่องมือ

ดึงปลอกสำหรับล็อก (2) ไปด้านหน้าและทดสอบเครื่องมืออุปกรณ์

### การปฏิบัติงาน

#### วิธีปฏิบัติงาน

ด้ามจับเครื่องมือ (1) พร้อมเครื่องมือขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าตามเกียร์และกลไกกระแทก

ขั้นตอนการทํางานแบบอุ่นส่องระยะ:

**การขันสกรู และ การทำให้แน่น** (การทํางานกับกลไกกระแทก)

กลไกกระแทกจะถูกกระตุ้นในทันทีที่ขันสกรูติดลิฟท์ในชิ้นงานแล้ว และด้วยเหตุนี้มือเดียวจึงถูกโ碌碌 ในชั้นตอนนี้กลไกกระแทกจะเปลี่ยนเพลิงงานมือเดียวเป็นการกระแทกหมุนอย่างลงตัวสมอ เมื่อคลายสกรูหรือน๊อตออก ให้ทํากาดตามลำดับข้อนหลัง

#### การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

##### การตั้งทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ D)

ทํางานสามารถเปลี่ยนทิศทางการหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าได้ ด้วยวิธีที่เปลี่ยนทิศทางการหมุน (9) อย่างไรก็ตาม หากสวิตช์มีดี-บีด (10) ถูกกดอยู่ จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้ **การหมุนทางขวา:** สำหรับขันสกรูและขันน๊อตให้แน่น ให้กดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (9) ไปทางซ้ายจนสุด **การหมุนทางซ้าย:** สำหรับคลาบรีหูหมุนสกรูและน๊อตออก ให้กดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (9) ไปทางขวาจนสุด

##### การเปิด/ปิดเครื่อง

สวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิตช์บีด-บีด (10) และกดค้างไว้

ปิดเครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยมือจากสวิตช์บีด-บีด (10)

##### การรับความเร็วของ

ทํางานสามารถรับความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดสวิตช์อยู่ได้อย่างดีเมื่อเทียบกับความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดสวิตช์ (10)

การกดสวิตช์บีด-บีด (10) เมื่อใดความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าจะได้รับความเร็วสูงขึ้น

##### การเลือกอัตราความเร็วของ/อัตรากระแทกล่วงหน้า (ในสถานการณ์ได้ก้มเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่หมายเลขอินิก้า "3 601 JE0 OF" และ "3 601 JE0 1F")

ทํางานสามารถใช้ปุ่ม (6) เพื่อเลือกอัตราความเร็วของ/อัตรากระแทกล่วงหน้าได้ 2 ระดับตามที่จำเป็น กดปุ่ม (6) ช้าๆ จนกระทั่งการถึงค่าที่ต้องการปรากฏในตัวหนังสือความเร็ว รอบ (5) การตั้งค่าที่เลือกจะถูกบันทึกไว้

ค่าอ้างอิงสำหรับแรงบิดขันแนสนู๊ดสูงสุดสำหรับสกรู

กําหนดเมื่อ Nm ค่านวนจํารูปคูล์เบน; การใช้ประโยชน์จากจุดคราก 90% (มีค่าสัมประสิทธิ์ของแรงเสียดทาน  $\mu_{\text{eff}} = 0.12$ ) สำหรับการควบคุม ให้ตรวจสอบแรงบิดขันแนด้วยประแจด้วยบีดเลมอ

อัตราความเร็วของ/อัตรากระแทกที่ต้องใช้ขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุและเงื่อนไขการทำงาน และสามารถกำหนดได้จากการทดลองฝึกปฏิบัติ

##### การเปิด/ปิดหลอดไฟ "PowerLight"

(ในสถานการณ์ได้ก้มเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่หมายเลขอินิก้า "3 601 JE0 OF" และ "3 601 JE0 1F")

หากต้องการเปิดไฟ้งานหลอดไฟ (3) ให้กดปุ่ม (4) หากต้องการปิดหลอดไฟ (3) ให้กดปุ่ม (4) อีกครั้ง

##### ข้อแนะนำในการทํางาน

▶ **จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับหัวสกรู/น๊อตเมื่อเครื่องมืออยู่ เท่านั้น** เครื่องมือไฟฟ้าที่หมุนอยู่อาจลิ้นໄกด์

แรงบิดขันอยู่บีบะยะเวลากระแทก แรงบิดสูงสุดที่ໄດ้เป็นผลจากยอดรวมของแต่ละแรงบิดที่ໄได้ จากการกระแทก จะได้แรงบิดสูงสุดหลังจากการแทรกไปได้ 6-10 วินาที หลังจากนั้น แรงบิดจะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

ต้องกำหนดระยะเวลาทุกส่วนทุกๆ แรงบิดที่ต้องการตรวจสอบแรงบิดที่ได้จริงด้วยประแจด้วยบีดเลมอ

##### การขันสกรูแบบแข็ง แบบยืดหยุ่น หรือแบบมุ่ง

ในการทดสอบ แรงบิดที่ได้ในการกระแทกเปลี่ยนลักษณะติดต่อ กันจะถูกดัดแปลงโดยเช่นเดียวกับ ชิ้นจะแสดงผลลัพธ์เมื่อเล่น โคงคือแรงบิดสูงสุดที่ไปถึงได้ และระดับความสูงของเล่น โคงคือแรงบิดสูงสุดที่ไปถึงได้

ความคาดการณ์ของแรงบิดขันอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้:

- คุณสมบัติความแข็งของสกรู/น๊อต
- ชนิดของหัวเรียว (ปะเก็นวงแหวน สปริงແພັນ ແພ່ນເຊື້ອ)
- คุณสมบัติความแข็งของวัสดุที่จะขันสกรู/น๊อตที่เข้าไป
- ลักษณะแรงบิด ระดับความสูงของเล่น โคงคือแรงบิดสูงสุดที่ไปถึงได้ และระดับความสูงของเล่น โคงคือแรงบิดสูงสุดที่ไปถึงได้

ความคาดการณ์ของแรงบิดขันอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้:

- **การขันแบบแข็ง** ก็ติดขันเมื่อขันโลหะบนโลหะโดยใช้ปั๊กวงแหวน หลังใช้เวลากระแทกช่วงลั้นๆ ก็จะได้แรงบิดสูงสุด (เล่น โคงคือลักษณะล้ำช้า) การกระแทกบีบเน้นเวลานานโดยไม่จำเป็นจะทำให้เครื่องชำรุดเสียหายเท่านั้น
- **การขันแบบยืดหยุ่น** ก็ติดขันเมื่อขันโลหะบนโลหะ หากแต่ใช้วงแหวนပั๊ก สปริงແພັນ ตะบูงหัวใหญ่หรือสกรู/น๊อตที่มีกันรูปประวัติ และเมื่อใช้ส่วนขยายเพิ่มเติม
- **การขันแบบมุ่ง** ก็ติดขันเมื่อขันสกรู ต. ย. เช่น โลหะบนไม้ หรือเมื่อใช้ปั๊กวงแหวนตะบูง หรือปะเก็นวงแหวนไฟเบอร์เมื่อตัวเริ่ม

แรงบิดสูงสุดของ การขันแบบยืดหยุ่นและแบบมุ่งจะต่ำกว่าแรงบิดขันแนสนู๊ดสูงสุดของการขันแบบแข็ง และยังต้องการระยะเวลาการกระแทกที่ยาวนานกว่าอย่างเห็นได้ชัดอีกด้วย

ระดับคุณสมบัติตาม DIN 267	สกru/ไมล์ทนาตรฐาน										ไมล์ความแข็งสูง		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9		
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2		
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39		
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78		
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135		
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215		
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330		

### คำแนะนำ

ก่อนขันสกรูตัวใหญ่กว่า ยกเว้น เนื่าในเป็นรัสต์เด้ง ท่านควร เจาะรูด้วยเส้นทางสูญเสียทางหลักของเกลียวสีก้มประมาณ 2/3 ของความยาวสกรู

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขันล่วนโลหะขนาดเล็ก ใดๆ ลอดเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า

### คลิปปืนมีด (กรุภาพประกอบ E)

ท่านสามารถใช้คลิปปืนมีด (17) เพื่อขยายเครื่องมือไฟฟ้า เช่น แหวนไวนิลชิ้นเดียว จากนั้นท่านจะมีมือว่างทั้งสองข้าง และสามารถถอดหัวเครื่องมือไฟฟ้าได้ตลอดเวลา

### ตัวยึด (กรุภาพประกอบ F)

ท่านสามารถใช้ตัวยึด (18) เพื่อขยายเครื่องมือไฟฟ้า เช่น เข้ากับหัวเครื่องมือไฟฟ้า จากนั้นท่านจะมีมือว่างทั้งสองข้าง และสามารถถอดหัวเครื่องมือไฟฟ้าได้ตลอดเวลา

### คลิปสี่ (กรุภาพประกอบ G)

ท่านสามารถใช้คลิปสี่ (19) เพื่อทำเครื่องหมายเครื่องมือไฟฟ้าแต่ละเครื่องโดยเฉพาะได้

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ทำความสะอาดช่องรูดสายยางจากเครื่องมือไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ หัดลบน้ำยาด้วยจุ่ดผง ผู้เข้าในห้องครัว และผงโลหะที่ออกกลิ่นมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- ▶ ทำความสะอาดตัวด้ามจมูกเครื่องมือ (1) และปลอกสำหรับถือ (2) อย่างสม่ำเสมอ
- ▶ ถอดแบบเดือร้อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่ง ไฟ ที่เครื่องมือไฟฟ้า (ต. ย. เบื้อง บำรุงรักษา เยสเซิน เครื่องมือ ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อขยับสายและเก็บรักษา อันตรายจากการนำสายเจ็บหากลิ่ฟฟ้าเบิด-ปิดติดขั้นตอนอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ควรรักษาเครื่องและของชำร่วยจากอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของไฟล์ภาพเพื่อแปลงแบบการประกอบและขออนุญาติเข้าชมในโรงงาน ทางศูนย์บริการฯ ได้แก่:

ทีมงานที่ปรึกษาของ บ๊อช ขึ้นติดไฟหัวมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ของเราระบุอุปกรณ์ประจำต่างๆ เมื่อต้องการสอบถามและลังข้อมูลต่างๆ ก็ตาม กรุณาแจ้งหมายเลข ลิขิน 10 หลักบนแผ่นบ้านรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

ไทย บริษัท โรเมิร์ด บ๊อช จำกัด  
เพฟวายไอ เอ็นเตอร์ 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)  
ศูนย์บริการชื่่อมะและฝึกอบรม บ๊อช

อาคาร ลาชาพานิชวันชั้น G ห้องเลขที่ 2

บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16

ถนนศรีนครินทร์ ตำบลลงกา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

ประเทศไทย

โทรศัพท์ 02 7587555

โทรสาร 02 7587525

### สามารถติดต่อศูนย์บริการอื่นๆ ได้:

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

### การขันล็อก

แนะนำเดือร้อเลี้ยงไม่อนุท่วงค้างให้ใช้อยู่ภายใต้ของกำหนดแห่งกฎหมายสิ่นค้านั้น

ใช้ความสามารถล็อกแบบเดือร้อเพิคโดยทางถนนโดยไม่มีข้อบังคับนักหักนลั่ง โดยบุคคลที่สาม (เช่น: การขันล็อกทางอากาศ หรือตัวแทนชนล็อกสินค้า)  
ต้องปฏิบัติตามของกำหนดพิเศษเกี่ยวกับการบรรจุภัณฑ์และภัณฑ์และภาระติดต่อภัณฑ์ต้องมีลักษณะที่จะจัดล็อก จำเป็นต้องบีบเรียกษะผู้เชี่ยวชาญดำเนินด้วยอุปกรณ์ราย ล็อกแบบเดือร้อเพิคเมื่อตัวหุ่มไม่ช้ารุดเสียหายท่านนี้ ใช้แลก การหันนปิดหน้าล้มผัสด้วยบีบอย และนำแบบเดือร้อเพิคใส่กล่องบรรจุโดยไม่ให้เคลื่อนไปมาในกล่องได้ นอกจากนี้กรุณาปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

### การกำจัดขยะ



เครื่องมือไฟฟ้า แบตเตอรี่แพ็ค อุปกรณ์ประกอบและที่มห ดองน้ำ ใบแยกประเภทวัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทิ้งลงในถังขยะเดล้อมอย่างเครื่องมือไฟฟ้าและแบตเตอรี่แพ็ค/แบตเตอรี่ที่นำกลับมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะนาน!



### แบตเตอรี่/แบตเตอรี่:

#### เตือน ไอ่อน:

กรุณามีปฏิบัติตามคำแนะนำในบทการขอล (ดู "การขอล", หน้า 32)

## 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 pencayaan 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

- ▶ **Terap 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 konseptasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas.** Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan. Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.

- Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan 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 aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** 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, aksesoris, 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**

- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat pengoperasian yang memungkinkan alat pengencang bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat.** Menyentuh alat pengencang yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik dialiri listrik, sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **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.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais 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.
- ▶ **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 dari 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.

## 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.

### Data teknis

Obeng impact berdaya baterai		GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
Nomor barang		<b>3 601 JE0 0..</b>	<b>3 601 JE0 0F.</b>	<b>3 601 JE0 1..</b>	<b>3 601 JE0 1F.</b>
Tegangan nominal	V=	12	12	12	12
Kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	–	0-2 600	–	0-2 600
– Pengaturan 1	min <sup>-1</sup>	0-1 200	–	0-1 200	–
– Pengaturan 2	min <sup>-1</sup>	0-2 600	–	0-2 600	–
Tingkat getaran	min <sup>-1</sup>	–	0-3100	–	0-3100
– Pengaturan 1	min <sup>-1</sup>	0-2700	–	0-2700	–
– Pengaturan 2	min <sup>-1</sup>	0-3100	–	0-3100	–

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk memasang dan mengendurkan sekrup serta untuk mengencangkan dan mengendorkan mur masing-masing dalam batas ukuran yang ditentukan.

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Dudukan alat kerja
- (2) Selongsong pengunci
- (3) Lampu "PowerLight"
- (4) Tombol untuk lampu "PowerLight"<sup>a)</sup>
- (5) Tampilan kecepatan putaran<sup>a)</sup>
- (6) Tombol untuk pemilihan awal kecepatan putaran elektronik<sup>a)</sup>
- (7) Tombol pelepas baterai
- (8) Baterai
- (9) Switch arah putaran
- (10) Tombol on/off
- (11) Indikator level pengisian daya baterai
- (12) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (13) Bit ganda<sup>b)</sup>
- (14) Dudukan bit universal<sup>b)</sup>
- (15) Mata obeng<sup>b)</sup>
- (16) Alat sisipan (misalnya kunci sok)<sup>b)</sup>
- (17) Klip tempat menggantungkan<sup>b)</sup>
- (18) Dudukan<sup>b)</sup>
- (19) Klip warna<sup>b)</sup>

a) Bukan untuk perkakas listrik dengan nomor barang "3 601 JE0 OF." dan "3 601 JE0 1F".

b) Aksesoris yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat ditemukan dalam program aksesoris kami.

Obeng impact berdaya baterai	GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
Torsi maks.	Nm	110	110	115
Diameter ( $\varnothing$ ) sekrup mesin	mm	M4–M12	M4–M12	M4–M12
Diameter ( $\varnothing$ ) sekrup maks.	mm	8	8	8
Dudukan alat kerja		Kunci L $\frac{1}{4}$ "	Kunci L $\frac{1}{4}$ "	■ 3/8"
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,95	0,95	0,95
Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian <sup>A)</sup> dan saat penyimpanan	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Baterai yang direkomendasikan		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Perangkat pengisi daya yang direkomendasikan		GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) 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.**

### Indikator level pengisian daya baterai

Indikator level pengisian daya baterai menampilkan level pengisian daya baterai saat tombol on/off ditekan sebagian selama beberapa detik.

LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 3×	70–100%
Lampu permanen hijau 2×	50–70%

LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 1×	40–50%
Lampu berkedip hijau 1×	5–40%

### Perlindungan kelebihan beban yang tergantung suhu

Pada penggunaan yang normal, perkakas listrik tidak akan mengalami kelebihan beban. Pada saat mengalami beban berlebih atau suhu baterai melebihi batas yang diizinkan, kurangi putaran atau matikan perkakas listrik. Ketika kecepatan berkurang, perkakas listrik tidak akan beroperasi dengan kecepatan penuh hingga suhu baterai yang diizinkan telah tercapai atau ketika beban berkurang. Anda dapat mematikan perkakas listrik untuk mendinginkan baterai dan menyalaikan kembali perkakas listrik dengan penonaktifan daya otomatis.

### 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

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.)**

**serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas Isitrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

## Mengganti alat

- Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas Isitrik. Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.

### Memasang alat sisipan (lihat gambar B)

#### GDR 12V-EC:

Tarik selongsong pengunci (2) ke depan, dorong alat sisipan ke dudukan alat kerja (1) hingga maksimal dan lepaskan kembali selongsong pengunci (2) untuk mengunci alat sisipan.

Mata obeng (15) dapat dipasang pada dudukan bit universal dengan kait bola (14).

### Memasang alat sisipan (lihat gambar C)

- **Pastikan alat terpasang dengan benar pada dudukan alat kerja saat memasang alat sisipan.** Jika alat sisipan tidak terpasang dengan benar pada dudukan alat kerja, alat sisipan dapat terlepas selama penyekrupan.

#### GDS 12V-EC:

Pasang alat sisipan (16) pada kotak dudukan alat kerja (1). Sesuai dengan sistemnya, alat sisipan (16) terpasang pada dudukan alat kerja (1) dengan agak longgar; hal ini tidak memengaruhi fungsi/keamanan.

### Melepaskan alat sisipan

Tarik selubung pengunci (2) ke depan dan lepaskan alat sisipan.

## Penggunaan

### Cara kerja

Dudukan alat (1) dengan alat sisipan digerakkan dengan motor listrik melalui transmisi dan alat penggetar.

Proses penggerakan terbagi ke dalam dua tahap: **menyekrup** dan **mengencangkan** (alat penggetar beroperasi).

Alat penggetar mulai berakselerasi begitu sekrup mulai terkunci dan motor dibebani. Dengan demikian alat penggetar mengubah daya motor menjadi getaran putar yang berkekuatan sama. Saat melepas sekrup atau mur, proses berlangsung dengan urutan sebaliknya.

### Cara penggunaan

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

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah dengan switch pengubah arah (9). Hal tersebut tidak dapat dilakukan jika tombol on/off (10) ditekan.

**Searah jarum jam:** Untuk memasang sekrup dan mur, tekan switch pengubah arah (9) ke kiri hingga maksimal.

**Berlawanan arah jarum jam:** Untuk mengendurkan atau melepas sekrup dan mur, tekan switch pengubah arah (9) ke kanan hingga maksimal.

### Mengaktifkan/menonaktifkan perkakas listrik

Untuk **memanfaatkan pertama kali** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol on/off (10).

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (10).

### Menyetel kecepatan

Kecepatan perkakas listrik yang diaktifkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa kuat tombol on/off (10) ditekan.

Jika tombol on/off (10) ditekan singkat dan tidak terlalu kuat, kecepatan putaran akan menjadi rendah. Tekanan yang lebih besar mengakibatkan kecepatan putaran yang lebih tinggi.

### Memilih awal kecepatan putaran/tingkat getaran

(**Bukan untuk perkakas listrik dengan nomor barang "3 601 JEO 0F." dan "3 601 JEO 1F."**)

Tombol (6) dapat digunakan untuk memilih awal kecepatan putaran/tingkat getaran yang diperlukan dalam 2 tingkat. Tekan tombol (6) beberapa kali hingga pengaturan yang diinginkan ditampilkan pada display kecepatan putaran (5). Pengaturan yang dipilih akan disimpan.

Kecepatan putaran/tingkat getaran yang diperlukan bergantung pada material dan kondisi pengerjaan dan dapat ditentukan dengan melakukan uji coba.

### Menyalakan/memati lampu "PowerLight"

(**Bukan untuk perkakas listrik dengan nomor barang "3 601 JEO 0F." dan "3 601 JEO 1F."**)

Untuk **pengoperasian pertama kali** lampu (3), tekan tombol (4). Untuk memati lampu (3), tekan kembali tombol (4).

### Petunjuk pengoperasian

- **Pasang perkakas listrik pada mur/sekrup hanya saat dalam keadaan mati.** Alat sisipan yang berputar dapat tergelincir.

Torsi yang tercapai bergantung pada durasi getaran. Torsi maksimal yang tercapai adalah hasil jumlah seluruh torsi tunggal yang dihasilkan oleh getaran. Torsi maksimal akan tercapai setelah durasi getaran berlangsung selama 6–10 detik. Setelah itu, torsi pengencangan hampir tidak dapat diperbesar lagi.

Durasi getaran ditentukan untuk setiap torsi pengencangan yang diperlukan. Torsi pengencangan yang tercapai harus selalu diperiksa dengan kunci torsi.

### Penyelepasan dengan dudukan yang kokoh, elastis atau empuk

Jika saat uji coba, torsi yang tercapai dalam urutan getaran diukur dan dikirim ke diagram, kurva grafik torsi akan diperoleh. Ketinggian kurva menggambarkan torsi maksimal

yang tercapai, tanjakan kurva menggambarkan durasi hingga torsi tersebut tercapai.

Grafik torsi bergantung pada faktor-faktor berikut:

- Kekuatan sekrup/mur
  - Jenis lapisan pada sekrup (ring pelat, ring pegas piring, seal)
  - Kekuatan benda yang akan disekrup
  - Kondisi pelumasan pada sambungan penyelekran
- Berdasarkan hal tersebut, penggunaannya adalah sebagai berikut:
- **Dudukan kokoh** digunakan saat penyelekran logam pada logam dengan menggunakan ring pelat. Setelah

waktu getaran yang relatif pendek, torsi maksimal tercapai (tanjakan diagram yang tajam). Waktu getaran lama yang tidak diperlukan hanya akan merusak mesin.

- **Dudukan pegas** digunakan saat penyelekran logam pada logam yang memakai ring pegas, ring pegas piring, baut stud atau sekrup/mur dengan dudukan kerucut serta saat penggunaan ekstensi.
- **Dudukan empuk** digunakan saat penyelekran misalnya logam pada kayu atau jika menggunakan lead/fibre disc sebagai lapisan.

Pada dudukan pegas atau lunak, torsi pengencangan maksimal lebih rendah daripada pada dudukan kokoh. Selain itu, diperlukan waktu getaran yang lebih lama.

#### **Nilai pedoman untuk torsi penyelekran maksimal**

Nilai dalam Nm, dihitung dari penampang melintang tegangan; menggunakan 90 % batas renggang (pada koefisien gesekan  $\mu_{\text{tot}} = 0,12$ ). Untuk mengontrol, periksalah selalu torsi dengan kunci torsi.

<b>Kelas daya tahan menurut norma DIN 267</b>	<b>Baut-baut dengan daya tahan standar</b>								<b>Baut-baut dengan daya tahan tinggi</b>		
	<b>3.6</b>	<b>4.6</b>	<b>5.6</b>	<b>4.8</b>	<b>6.6</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>	<b>6.9</b>	<b>8.8</b>	<b>10.9</b>	<b>12.9</b>
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330

#### **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.

**Petunjuk:** Perhatikan agar benda-benda kecil dari logam tidak masuk ke dalam perkakas listrik.

#### **Klip tempat mengantungkan (lihat gambar E)**

Dengan klip tempat mengantungkan (17), perkakas listrik dapat digantungkan misalnya pada tali pengikat. Dengan demikian, Anda tidak perlu memegang perkakas listrik dan perkakas listrik tetap berada di dekat Anda.

#### **Dudukan (lihat gambar F)**

Perkakas listrik dapat digantungkan dengan dudukan (18), misalnya ke kait pegas. Dengan demikian, Anda tidak perlu memegang perkakas listrik dan perkakas listrik tetap berada di dekat Anda.

#### **Klip warna (lihat gambar G)**

Perkakas listrik dapat ditandai satu per satu dengan klip warna (19).

## **Perawatan dan servis**

### **Perawatan dan pembersihan**

- **Bersihkan lubang ventilasi pada perkakas listrik secara rutin.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.

- **Bersihkan dudukan alat kerja (1) dan selongsong pengunci (2) dari waktu ke waktu.**
- **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja, dsb.) serta selama transpor dan penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Terdapat risiko cedera apabila tombol untuk menghidupkan dan mematikan dioperasikan tanpa sengaja.
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

### **Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan**

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

#### **Indonesia**

PT Robert Bosch 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  
www.bosch-pt.co.id

**Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:**  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Transpor

Baterai li-ion yang direkomendasikan tunduk pada persyaratan terkait peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai dapat diangkat di jalan oleh penggunaan tanpa pembatasan lebih lanjut. Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditatai syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, diperlukan konsultasi dengan ahli bahan-bahan berbahaya saat mengatur 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 rincii 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 39).

## 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 mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng. Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là 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 rắc bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nói 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 ném 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 nhấc máy lên hay khi mang xách máy.** 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 di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

- ▶ **Không được ép máy.** **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của 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 dung 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 đặt 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 tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.
- ▶ **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 gia 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

- **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** 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.
- **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng 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.
- **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.
- **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-nó-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới đoán mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- **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.

## 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 thiết kế để tháo hoặc bắt vít và bu-loon cũng như để siết hay tháo dai ốc trong phạm vi kích cỡ tương ứng.

#### 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) Vòng khóa
- (3) Đèn "PowerLight"
- (4) Nút của đèn „PowerLight“<sup>a)</sup>
- (5) Hiển thị chỉ số vòng quay<sup>a)</sup>
- (6) Phím hiển thị số vòng quay điện tử<sup>a)</sup>
- (7) Nút tháo pin
- (8) Pin
- (9) Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- (10) Công tắc Tắt/Mở
- (11) Đèn báo trạng thái nạp pin
- (12) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (13) Mũi khoan dôi<sup>b)</sup>
- (14) Ống capse mũi khoan vặn nắn<sup>b)</sup>
- (15) Đầu chìa vặn vít<sup>b)</sup>
- (16) Dụng cụ ứng dụng (vd. khẩu hay đầu ống)<sup>b)</sup>
- (17) Móc cài dây thắt lưng<sup>b)</sup>
- (18) Giá đỡ<sup>b)</sup>
- (19) Kẹp màu<sup>b)</sup>

a) Không dành cho dụng cụ điện có mã hàng "3 601 JE0 0F." và "3 601 JE0 1F."

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

## Thông số kỹ thuật

Máy Bắt Vít Pin Đập		GDR 12V-EC	GDR 12V-EC	GDS 12V-EC	GDS 12V-EC
Mã số máy		3 601 JE0 0..	3 601 JE0 0F.	3 601 JE0 1..	3 601 JE0 1F.
Điện thế danh định	V=	12	12	12	12
Tốc độ không tải	/phút	-	0-2600	-	0-2600
- Thiết lập 1	/phút	0-1200	-	0-1200	-
- Thiết lập 2	/phút	0-2600	-	0-2600	-
Tần suất đập	/phút	-	0-3100	-	0-3100
- Thiết lập 1	/phút	0-2700	-	0-2700	-
- Thiết lập 2	/phút	0-3100	-	0-3100	-
Mô-men xoắn tối đa	Nm	110	110	115	115
Ø Vít máy	mm	M4-M12	M4-M12	M4-M12	M4-M12
Ø Vít máy tối đa	mm	8	8	8	8
Phản lắp dụng cụ		¼" Ốc-vít sáu cạnh	¼" Ốc-vít sáu cạnh	■ 3/8"	■ 3/8"
Trọng lượng theo EPTA- Procedure 01:2014	kg	0,95	0,95	0,95	0,95
Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành <sup>A)</sup> và trong quá trình lưu trữ	°C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Pin được khuyên dùng		GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...	GBA 12V...
Thiết bị nạp được giới hiệu		GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...	GAL 12... GAX 18...

A) 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.**

### Đèn báo trạng thái nạp pin

Đèn báo trạng thái nạp pin hiển thị tình trạng sạc của pin khi công tắc Bật/Tắt được nhấn một nửa trong vài giây.

LED	Điện dung
Đèn sáng liên tục 3x Xanh lục	70–100 %
Đèn sáng liên tục 2x Xanh lục	50–70 %
Đèn sáng liên tục 1x Xanh lục	40–50 %
Đèn xanh nhấp nháy 1x Xanh lục	5–40 %

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

Trong quá trình sử dụng sấp tối, không được để dụng cụ điện bị quá tải. Khi trọng tải quá nặng hoặc vượt qua phạm vi nhiệt độ pin cho phép, chỉ số vòng quay sẽ giảm hoặc dụng cụ điện bị tắt. Trong lúc chỉ số vòng quay giảm, dụng cụ điện chỉ chạy với số vòng quay tối đa sau khi đạt nhiệt độ pin cho

phép hoặc khi trong tải được giảm bớt. Với việc tự ngắn, hãy tắt dụng cụ điện, để pin nguội và bật lại dụng cụ điện lần nữa.

## Các Khuyến Nghị về Cách Bảo Dưỡng Tốt Nhất cho Pin

Bảo vệ pin hợp khối 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.

Thỉnh 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 khối 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 cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

### Thay Dụng Cụ

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

### Thay phụ tùng (xem hình B)

#### GDR 12V-EC:

Kéo vòng Khóa (2) về phía trước, dấn phụ tùng vào phần lắp dụng cụ cho tới cữ chặc (1) và nhá vòng khóa (2), để khóa phụ tùng.

Bạn có thể lắp các mũi khoan bắt vít (15) qua một ống cặp mũi khoan vạn năng với lẫy khóa bi (14).

### Thay phụ tùng (xem hình C)

► Khi lắp phụ tùng, hãy đảm bảo rằng nó đã khớp với phần lắp dụng cụ. Khi dụng cụ ứng dụng không được gắn chắc chắn vào phần lắp dụng cụ, nó có thể tuột ra trong lúc ứng dụng.

#### GDS 12V-EC:

Hãy dấy phụ tùng (16) lên hình vuông của phần lắp dụng cụ (1).

Dụng cụ gài (16) nằm trong phần lắp dụng cụ với một khoảng hở theo yêu cầu của hệ thống (1); điều này không ảnh hưởng gì đến chức năng/dộ an toàn.

### Thay ra

Kéo vòng khóa (2) về phía trước và tháo phụ tùng.

## Vận Hành

### Cách Thức Hoạt Động

Phần lắp dụng cụ (1) có phụ tùng được truyền động bằng một động cơ điện qua hộp số và đập cơ học. Quá trình làm việc được chia làm hai giai đoạn: **Vận vít** và **Siết chặt** (Va đập cơ học đang hoạt động).

Sự đập cơ học có tác động ngay khi việc bắt vít vào đã chắt cứng và vì vậy tải trọng được chuyển dồn lên mô-tơ. Các trường hợp ứng dụng có kết quả theo tương ứng như sau: Khi tháo vít hay dai ốc ra, qui trình chuyển đổi ngược lại.

### Bắt Đầu Vận Hành

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

Với gạc văn chuyển đổi chiều quay (9) 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 (10).

**Xoay theo chiều kim đồng hồ:** Để văn các vít và siết các dai ốc hãy nhấn gạc văn chuyển đổi chiều quay (9) sang bên trái cho tới cữ chặc.

**Xoay ngược chiều kim đồng hồ:** Để nới lỏng hoặc tháo các vít và dai ốc hãy nhấn gạc văn chuyển đổi chiều quay (9) sang bên phải cho tới cữ chặc.

### Bật Mở và Tắt

Để vận hành thử dụng cụ điện hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (10) và nhấn giữ.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở (10) ra.

### 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 (10).

Nhấn nhẹ trên công tắc Tắt/Mở (10) sẽ kích hoạt số vòng quay thấp. Tăng lực nhấn lên công tắc làm tăng tốc độ quay.

### Chọn trước Tốc độ/Tần suất Đập

(Không dành cho dụng cụ điện có mã hàng "3 601 JE0 0F." và "3 601 JE0 1F.")

Với nút bàn phím (6) bạn có thể chọn chỉ số vòng quay/chỉ số đập ở 2 mức độ. Nhấn nút bàn phím (6) liên tục, cho đến khi thiết lập mong muốn được báo hiệu trên màn hình hiển thị chỉ số vòng quay (5). Lưu các thiết lập được chọn.

Tốc độ cần có/tần suất đập tùy thuộc vào vật liệu và các điều kiện làm việc, và có thể xác định được thông qua việc chạy thử nghiệm thực tế.

### Bật/tắt đèn "PowerLight"

(Không dành cho dụng cụ điện có mã hàng "3 601 JE0 0F." và "3 601 JE0 1F.")

Để vận hành bóng đèn (3) hãy nhấn nút (4). Để tắt đèn (3) hãy nhấn lại nút (4).

## Hướng Dẫn Sử Dụng

### ► Chỉ định dụng cụ điện đã tắt lén dai ốc/vít.

Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

Momen xoắn tùy thuộc vào khoảng thời gian và đập. Momen xoắn đạt mức tối đa được tạo nên từ tổng momen xoắn riêng biệt được hoàn thành qua sự va đập. Mô-men xoắn tối đa đạt được sau khoảng thời gian đập 6–10 giây. Sau khoảng thời gian này, lực siết chặt chỉ tăng thêm ở mức tối thiểu.

Khoảng thời gian đập được xác định cho từng lực siết riêng lẻ cần có. Để biết lực siết thực tế đạt được, luôn luôn kiểm tra bằng một cờ-lê sử dụng lực xoắn.

**Văn vít với điểm tựa cứng, có lò xo hoặc mềm**  
Nếu mô-men xoắn đạt được theo trình tự và đập được do và được truyền tới biểu đồ, bạn sẽ thấy đường cong biến thiên của lực xoắn. Chiều cao của đường cong tương ứng với lực xoắn tối đa có thể đạt được, và đường đi xuống thể hiện khoảng thời gian trong đó động thái này hoàn thành.

Đường biến thiên của lực xoắn dựa trên các yếu tố sau:

- Tính chất bền của vít/dai ốc

### Giá trị tiêu chuẩn cho mô-men xoắn siết vít

Thông số theo Nm, được tính từ tiết diện kéo căng; Tần dụng giới hạn rão 90 % (ở hệ số ma sát  $\mu_{\text{tot}} = 0,12$ ). Luôn luôn kiểm tra lực siết vặn lại bằng máy vặn dùng lực xoắn như là một biện pháp kiểm soát.

Thuộc tính Chủng loại theo tiêu chuẩn Đức DIN 267	Vít/Bu-loong tiêu chuẩn										Bu-loong có sức bền cao
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7,22	8.13	9.7	13.6	16.2
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330

#### 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 ráng vít vào sâu vào khoảng 2/3 của chiều dài vít.

**Lưu ý:** Lưu ý không để các mảnh nhỏ kim loại lọt vào trong dụng cụ điện.

#### Móc cài dây thắt lưng (xem Hình E)

Với móc cài dây thắt lưng (17), bạn có thể treo dụng cụ điện, ví dụ, vào đai lưng. Sau đó bạn sẽ có hai tay tự do và dụng cụ điện sẽ luôn dễ sử dụng.

#### Giá đỡ (xem Hình F)

– Loại đệm trợ lực (vòng lót, đệm lò xo, vòng đệm kín)

– Tính chất bền của vật liệu được bắt ghép bằng vít/bu-loong

– Tình trạng bôi trơn tại nơi bắt vít/bu-loong

Các trường hợp ứng dụng có kết quả theo tương ứng như sau:

– **Điểm tựa cứng** được sử dụng tại các mối bắt vít kim loại trên kim loại khi sử dụng các vòng đệm. Sau thời gian đập tương đối ngắn, lực xoắn tối đa hoàn thành (đạt tính của đường cong đi xuống). Không cần phải có khoảng thời gian đập dài vì làm thế chỉ làm cho máy bị hỏng.

– **Điểm tựa có lò xo** được sử dụng tại các mối bắt vít kim loại trên kim loại, tuy nhiên là khi sử dụng các vòng lò xo, đệm lò xo, chốt ren hoặc vít/dai ốc với điểm tựa hình côn cũng như khi sử dụng các phần kéo dài.

– **Điểm tựa mềm** được sử dụng tại các mối bắt vít kim loại trên gỗ, hoặc khi sử dụng các đĩa sợi hoặc đĩa chỉ làm đệm.

Đối với điểm tựa có đệm lò xo chịu tải cũng như điểm tựa mềm, lực siết chặt tối đa thấp hơn điểm tựa cứng. Cũng như thế, đương nhiên là cần có khoảng thời gian đập dài hơn.

Với giá đỡ (18), bạn có thể treo dụng cụ điện, ví dụ, vào móc lò xo. Sau đó bạn sẽ có hai tay tự do và dụng cụ điện sẽ luôn dễ sử dụng.

#### Kẹp màu (xem Hình G)

Với kẹp màu (19) bạn có thể đánh dấu dụng cụ điện theo cách riêng.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió** của dụng cụ điện. Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bụi kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.

- ▶ **Làm sạch phần lắp dụng cụ (1) và vòng khóa (2) theo thời gian.**
- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.
- ▶ **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

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

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

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

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

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

#### Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI  
TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)

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

[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-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 xê dịch 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 45).

