

# GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL



# BOSCH

## Operating Instructions

操作指南

操作指南

사용 설명서

හංඡේකුම්වාගරි පිළිගන

Petunjuk-Petunjuk  
untuk Penggunaan

Hướng dẫn sử dụng

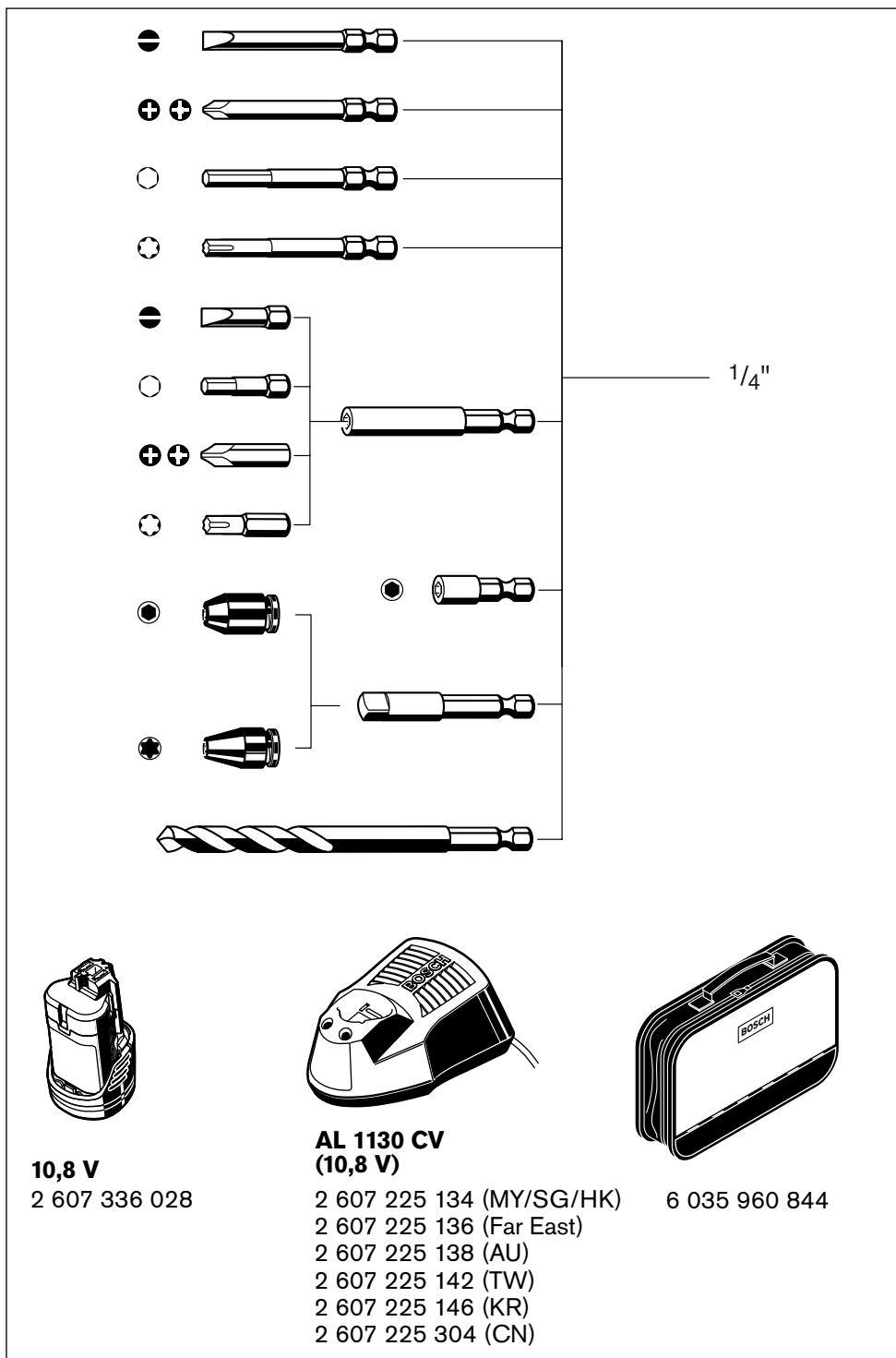
Instructions d'emploi

كرآسة الاستعمال

راهنمای دستگاه



English.....	Page 6
中文.....	页 12
中文.....	頁 17
한국어.....	면 22
ภาษาไทย.....	หน้า 27
Bahasa Indonesia .....	Halaman 33
Tiếng Việt .....	Trang 39
Français .....	Page 45
عربى .....	صفحة 51
فارسى .....	صفحة 56

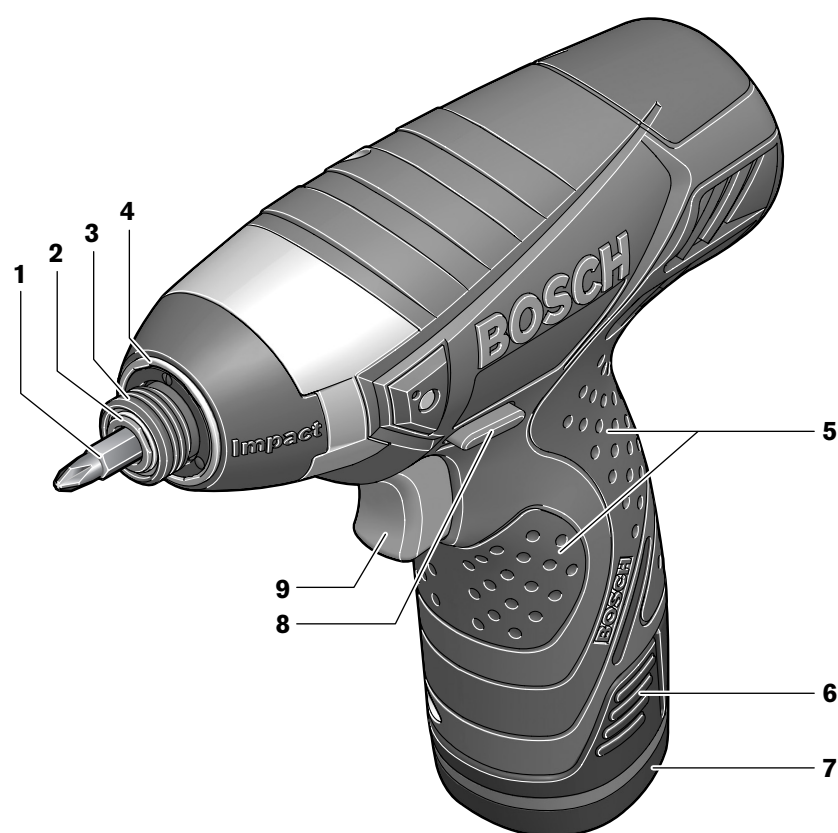


**10,8 V**  
2 607 336 028

**AL 1130 CV  
(10,8 V)**

6 035 960 844

2 607 225 134 (MY/SG/H)  
2 607 225 136 (Far East)  
2 607 225 138 (AU)  
2 607 225 142 (TW)  
2 607 225 146 (KR)  
2 607 225 304 (CN)

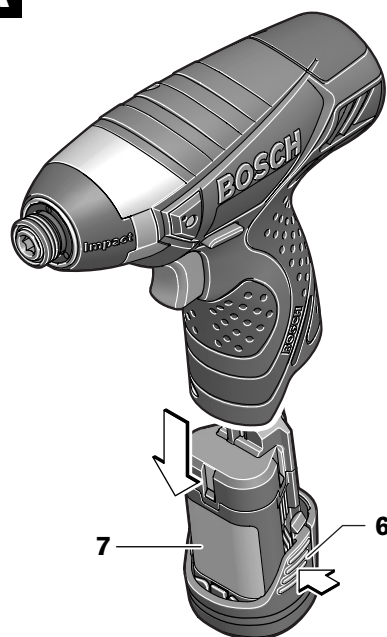


**GDR 10,8 V-LI  
PROFESSIONAL**

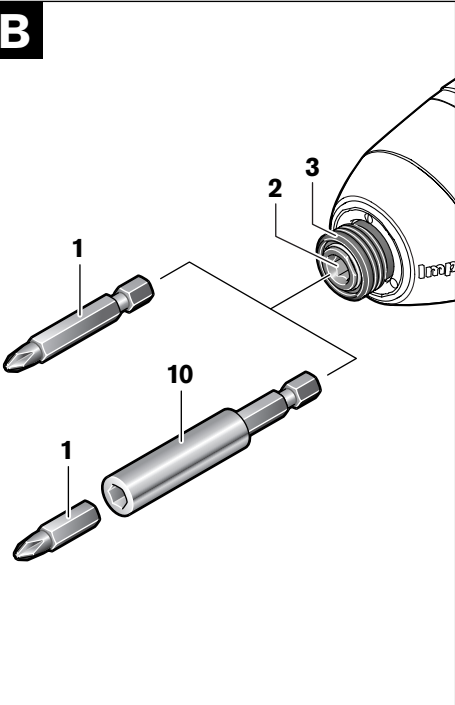
4

2 609 140 432 • 14.12.06

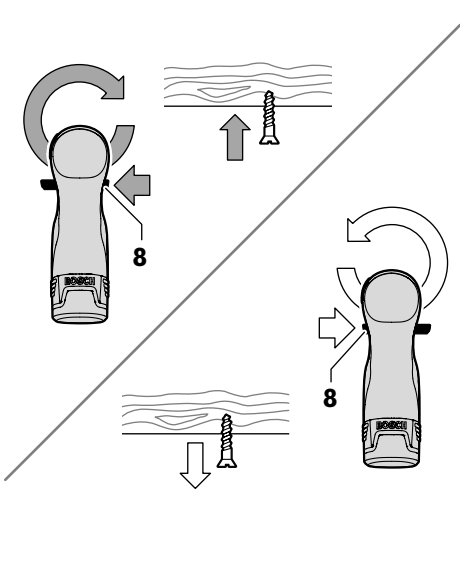
**A**



**B**



**C**



**5**

2 609 140 432 • 14.12.06

## General Power Tool Safety Warnings

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

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

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

### 1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **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.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- a) **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 the risk of electric shock.
- b) **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.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) or an earth leakage circuit breaker (ELCB).** Use of a GFCI or an ELCB reduces the risk of electric shock.

### 3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment.** **Always wear eye protection.** Protective equipment such as dusk mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **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 energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** **Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** **Do not wear loose clothing or jewelry.** Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- g) **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.

### 4) Power tool use and care

- a) **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 is designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on or off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) **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.
  - e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - g) **Use the power tool, accessories, 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.
- 5) **Battery tool use and care**
- a) **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.
  - b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
  - c) **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.
  - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. In liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- 6) **Service**
- a) **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.

## Power Tool-specific Safety Warnings

- **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 tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **Before any work on the power tool (e.g., maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, set the rotational direction switch to the center position.** Unintentional actuation of the On/Off switch can lead to injuries.
- **Avoid unintentional switching on. Ensure the On/Off switch is in the off position before inserting battery pack.** Carrying the power tool with your finger on the On/Off switch or inserting the battery pack into power tools that have the switch on invites accidents.
- **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.
- **Protect the battery against heat, e.g., also against continuous sun irradiation and fire.** There is danger of explosion.
- **Do not short-circuit the battery.** There is danger of explosion.
- **In case of damage and improper use of the battery, vapors may be emitted. Provide for fresh air and seek medical help in case of complaints.** The vapors can irritate the respiratory system.

## Functional Description



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

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the tool and leave it open.

### 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 illustration of the power tool on the graphics page.

- 1 Screwdriver bit\*
- 2 Tool holder
- 3 Locking sleeve
- 4 "Power Light"
- 5 Soft grip
- 6 Battery release button
- 7 Battery\*
- 8 Rotational direction switch
- 9 On/Off switch
- 10 Universal bit holder\*

\*The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.

## Technical Data

Cordless Impact Screwdriver		GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
Article number		3 601 J09 0..
Rated voltage	V=	10.8
No-load speed	rpm	0–1800
Impact rate	bpm	0–3000
Maximum torque, hard screwdriving application according to ISO 5393	Nm	100
Bolt size		M4–M12
Max. screw dia.	mm	8
Tool holder		1/4" hexagon socket
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	1.0

Please observe the article number on the type plate of your power tool. The trade names of individual tools may vary.

## Assembly

### Battery Charging (see figure A)

- Use only the battery chargers listed on the accessories page. Only these battery chargers are matched to the lithium ion battery of your power tool.

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

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

The battery is supplied partially charged. Completely charge the battery before using your power tool for the first time. The lithium ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

To remove the battery 7, press the unlocking buttons 6 and pull out the battery downwards. **Do not exert any force.**

The battery is equipped with an NTC temperature control which allows charging only within a temperature range of between 0 °C and 45 °C. A long battery service life is achieved in this manner.

Observe the notes for disposal.

### Changing the Tool (see figure B)

- Before any work on the power tool (e.g., maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, set the rotational direction switch to the center position. Unintentional actuation of the On/Off switch can lead to injuries.

#### Inserting

Pull the locking sleeve 3 forward, push the insert tool to the stop into the tool holder 2 and release the locking sleeve 3 to lock the insert tool.

For quick changing of bits, it is recommended to use a universal bit holder 10.

#### Removing

Pull the locking sleeve 3 forward and remove the insert tool.

## Operation

### Method of Operation

The tool holder 2 with the 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 thus load is put on the motor. In this instance, the impact mechanism converts the power of the motor to steady rotary impacts. When loosening screws or nuts, the process is reversed.

## Starting Operation

### Inserting the Battery

- **Use only original Bosch lithium ion batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.** Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

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

Set the rotational direction switch **8** to the center position in order to avoid unintentional starting. Insert the charged battery **7** into the handle so that it can be felt to engage and faces flush against the handle.

### Reversing the Rotational Direction (see figure C)

The rotational direction switch **8** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **9** actuated.

**Right rotation:** For driving in screws and tightening nuts, press the rotational direction switch **8** through to the left stop.

**Left Rotation:** For loosening and unscrewing screws and nuts, press the rotational direction switch **8** through to the right stop.

### Switching On and Off

To **start** the power tool, press the On/Off switch **9** and keep it pressed.

The power light **4** lights up when the On/Off switch **9** is slightly pressed, and enables illumination of the screwing location in unfavorable light conditions.

To switch off the power tool, **release** the On/Off switch **9**.

### Adjusting the Speed

The speed of the switched on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **9** is pressed.

Light pressure on the On/Off switch **9** results in a low rotational speed. Further pressure on the switch results in an increase in speed.

### Temperature Dependent Overload Protection

When using as intended for, the power tool cannot be subject to overload. When the load is too high or the allowable battery temperature of 70 °C is exceeded, the speed is reduced. The power tool will not run at full capacity until after cooling down.

### Protection Against Deep Discharging

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

## Working Instructions

- **Apply the power tool to the screw/nut only when it 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. The maximum torque is achieved after an impact duration of 6–10 seconds. After this duration, the tightening torque is increased only minimally.

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

### Screw Applications with Hard, Spring-loaded or Soft Seat

When in a test, the achieved torques in an impact series are measured 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 given for metal-to-metal screw applications with the use of 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 given for metal-to-metal screw applications, however with the use of spring washers, disc springs, studs or screws/nuts with conical seat as well as when using extensions.
- A **soft seat** is given for screw applications, e. g., metal on wood or when using lead washers or fiber 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.

### Reference Values for Maximum Screw/Bolt Tightening Torques

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
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

#### Tips

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

#### Soft Grip

The gripping surface (soft grip) **5** reduces the danger of slipping and thereby improves the grip on the machine and the handling. At the same time, the rubber coating achieves a vibration-reducing effect.

#### Service and Customer Assistance

Exploded views and information on spare parts can be found under:

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

In case of a claim, repair or purchase of replacement parts or in case of queries or other problems, please contact your local dealer or Bosch representative.

#### People's Republic of China

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

#### China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.

567, Bin Kang Road

Bin Jiang District 310052

Hangzhou, P.R.China

Service Hotline: ..... 800 8 20 84 84

© ..... +86 571 87 77 43 38

Fax ..... +86 571 87 77 45 02

#### HK and Macau Special Administrative Regions

Melchers (H.K.) Ltd, Room 1210

Shun Tak Centre, West-Tower

168 – 200 Connaught Road, Central Hong Kong

Customer Service Hotline: ..... +852 25 89 15 61

Fax ..... +852 25 48 79 14

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

#### Indonesia

P. T. Multi Tehaka

Karang Anyar Permai Block B-24

Jl. Karang Anyar No. 55

Jakarta Pusat 10740

Indonesia

© ..... +62 21 6 59 52 22 (5 lines)

Fax ..... +62 21 6 59 52 52 – 3

[sales@bosch.co.id](mailto:sales@bosch.co.id)

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

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- Before any work on the power tool (e.g., maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, set the rotational direction switch to the center position. Unintentional actuation of the On/Off switch can lead to injuries.

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

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

If the power tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service center for Bosch power tools.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the power tool.

### Philippines

Robert Bosch, Inc.  
Zuellig Building  
Sen. Gil Puyat Avenue  
Makati City 1200, Metro Manila  
Philippines  
⑥ ..... +63 2 8 17 32 31  
[www.bosch.com.ph](http://www.bosch.com.ph)

### Malaysia

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
No. 8a, Jalan 13/6  
Selangor Darul Ehsan  
Petaling Jaya 46200  
Malaysia  
⑥ ..... +60 3 79 58 30 00  
Fax (EW Dept.) ..... +60 3 79 58 38 38  
[www.bosch.com.sg](http://www.bosch.com.sg)

### Thailand

Robert Bosch Ltd.  
Liberty Square Building  
No. 287, 11 Floor  
Silom Road, Bangrak  
Bangkok 10500  
⑥ ..... +66 2 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)  
Fax ..... +66 2 2 38 47 83  
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054  
Bangkok 10501, Thailand  
Bosch Service – Training Centre  
2869-2869/1 Soi Ban Kluay  
Rama IV Road (near old Paknam Railway)  
Prakanong District  
10110 Bangkok  
Thailand  
⑥ ..... +66 26 71 78 00 – 4  
Fax ..... +66 2 2 49 42 96  
Fax ..... +66 2 2 49 52 99

### Singapore

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
38 C Jalan Pemimpin  
Singapore 915701  
Republic of Singapore  
⑥ ..... +65 3 50 54 94  
Fax ..... +65 3 50 53 27  
[www.bosch.com.sg](http://www.bosch.com.sg)

### Vietnam

Saigon Trade Center  
37 Ton Duc Thang St  
Ben Nghe Ward  
Dist 1  
HCMC  
Vietnam  
⑥ ..... +84 8 9 11 13 74 – 9 11 13 75  
Fax ..... +84 8 9 11 13 76

### Australia and New Zealand

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
RBAU/SPT  
1555 Centre Road  
P.O. Box 66  
3168 Clayton/Victoria  
⑥ ..... +61 (0)1 / 3 00 30 70 44  
Fax ..... +61 (0)1 / 3 00 30 70 45  
[www.bosch.com.au](http://www.bosch.com.au)

### Transport

The battery is tested according to UN document ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Part III, subsection 38.3. It has effective protection against internal overpressure and short circuiting as well as devices for the prevention of violent rupture and dangerous reverse current flow.

The lithium-equivalent content in the battery is below applicable limit values. Therefore, the battery is not subject to national or international regulations pertaining to dangerous mediums, neither as an individual component nor when inserted into a machine. However, the regulations governing dangerous goods may be relevant when transporting several batteries. In this case, it can be necessary to comply with special conditions (e.g., concerning the packaging). For more information, please refer to the instruction sheet (in English) under the following Internet address: <http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

### Disposal

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

#### Battery packs/batteries:



#### Lithium ion:

Please observe the information under "Transport".

Do not dispose of battery packs/batteries into household waste, fire or water. Battery packs/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmental-friendly manner.

#### Subject to change without notice.

## 针对电动工具的一般性警告提示

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

**妥善保存所有的警告提示和指示，以便日后查阅。**

在警告提示和指示中使用的“电动工具”是指必须连接电源的电动工具（配备电线）和使用蓄电池的电动工具（无电线）。

### 1) 工作场所的安全规章

- a) 工作场所必须保持干净并且照明要充足。杂乱或昏暗的工作场所容易导致意外。
- b) 不可在有爆炸危险的环境下操作本电动工具。有爆炸危险的环境是指充斥了易燃液体、瓦斯或尘埃的工作场所。操作机器时会产生火花，火花容易引燃尘埃或易燃蒸汽。
- c) 操作机器时不可让儿童或旁观者靠近工作场所。工作时如果因为第三者的干扰而分散注意力可能导致操作失控。

### 2) 使用电器用品的安全指示

- a) 使用的插座必须能够配合电动工具的插头。切勿擅自更改插头。转接插头不可以和接了地线的电动工具一起使用。使用机器出厂时的原装插头和合适的插座可以降低遭受电击的危险。
- b) 避免让身体碰触接地的物体，例如水管、散热器、电炉和冰箱等。如果您的身体接地了，非常容易遭受电击。
- c) 机器必须远离雨水或湿气。如果让水渗入电动工具中，会提高操作者遭受电击的危险。
- d) 正确地处理电线。不可以使用电线提携电动工具、悬挂电动工具或者以抽拉电线的方式拔出插头。电线必须远离高温、油垢、锋利的边缘或转动中的机件。电线如果受损或缠绕在一起，会提高操作者遭受电击的危险。
- e) 如果在户外使用电动工具，只能使用合适的户外专用延长线。使用合格的户外专用延长线，可降低操作者遭受电击的危险。
- f) 如果无法避免的，必须在潮湿的环境中使用本电动工具，得使用剩馀电流保护开关。使用剩馀电流保护开关可以预防遭受电击。

### 3) 针对操作者的安全指示

- a) 工作时务必要全神贯注，不但要保持头脑清醒更要理性地操作电动工具。疲惫、喝酒或服用毒品、兴奋剂、药物之后，切勿操作电动工具。使用电动工具时只要稍微分心便可能发生后果严重的意外。

b) 穿好您个人的防护装备并戴上护目镜。根据所使用的电动工具穿戴合适的防护装备，例如防尘面罩、止滑工作鞋、安全帽或耳罩，可降低工作伤害的发生机率。

c) 避免意外启动机器。插上插头并且 / 或安装蓄电池之前，提起或搬运机器之前，务必先检查电动工具是否处在关闭状况。如果您在提携电动工具时，手指碰触了开关，或著在连接电源时，起停开关仍然设定在开动位置，都可能造成极严重的意外。

d) 开动电动工具之前必须拆除仍然插在机器上的调整工具 / 或螺丝扳手。如果机器已经开始转动，而机器上仍然插著调整工具，很容易伤害使用者。

e) 避免错误的持机姿势。操作机器时要确保立足稳固，并要随时保持平衡。正确的操作姿势能够帮助您在突发状况下及时控制住电动工具。

f) 穿著合适的工作服。工作时不可以穿太宽松的衣服，也不可以让首饰。不可以让头髮、衣服和手套接触机器上的转动机件。宽松的衣物、长髮或首饰容易被捲入转动的机件中。

g) 如果能够在机器上安装吸尘装置、集尘装备，务必按照指示安装此类辅助工具，并且正确地操作该装置。使用吸尘装备可以防止工作尘危害人体。

### 4) 小心地使用和处理电动工具

a) 勿让机器承载过重的负荷。根据工作性质选择适合的电动工具。正确地选用电动工具可以在规定的功率范围内，更有效率更安全的操作机器。

b) 勿使用开关故障的电动工具。如果无法正常操控起停开关，极容易在操作机器时产生意外。尽快将故障的机器送修。

c) 在调整机器设定、更换零件或不使用机器时，都必须先从插座上拔出插头并且 / 或取出蓄电池。这个预防措施可以避免不小心开动电动工具。

d) 不使用电动工具时，必须把机器存放在儿童无法取得之处。勿让不熟悉机器操作方法及未阅读本说明书的人使用本机器。让经验不足的人操作电动工具容易发生意外。

e) 细心地保养、维护电动工具。检查机器上的转动零件是否运作正常，並确定是否有零件断裂或损坏。故障的机件会影响电动工具的运作功能。使用机器之前务必先更换或修理故障的机件。若未彻底执行机器的维护工作容易导致工作意外。

f) 切割工具必须保持锋利、清洁。经过细心保养而且刀刃锋利的切割工具不易被夹住，而且较容易操作。

9) 遵照这些指示使用电动工具、配件及安装在机器上的工具。另外也必须注意有关机器操作方式及机器适用范围的解说。如果使用电动工具执行不符合该机器性能的工作，极容易发生意外。

#### 5) 小心地使用和处理充电式机器

- a) 只能使用制造商推荐的充电器为蓄电池充电。不可以使用针对某些特定蓄电池的充电器，为其他的蓄电池充电，可能引起火灾。
- b) 务必使用电动工具的专用蓄电池。使用了不合适的蓄电池可能发生工作意外并引起火灾。
- c) 不使用的蓄电池必须远离形针、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他的金属物体。上述物体可能连接蓄电池上的触点引起短路。蓄电池的两个触点如果发生短路，可能引起火灾。
- d) 如果使用不当可能从蓄电池渗出液体。避免接触此类流动物体。如果不小心触摸了，马上用水冲洗。如果上述液体侵入眼睛必须即刻就医。从蓄电池流出的液体会刺激或灼伤皮肤。

#### 6) 检修服务

- a) 只能将电动工具交给合格的专业人员检修。检修时只能换装原厂零、配件。唯有如此才能确保机器的安全性能。

## 针对机器的安全指示

- 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。
- 维修电动工具、更换电动工具上的工具或者搬运电动工具时，务必把正逆转开关调整到中央的位置。如果不小心启动起停开关，可能造成伤害。
- 安装蓄电池之前，先确定起停开关是否位在关闭的位置，以预防意外地开动电动工具。提携电动工具时如果把手指按在起停开关上，或者安装蓄电池时未关闭电动工具，都可能造成工作意外。
- 切勿打开蓄电池。可能造成短路。
- 蓄电池必须远离高温，例如长期的日晒和火焰等。有爆炸的危险。
- 不可以短接蓄电池。有爆炸的危险。
- 如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。

## 功能解说

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

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

## 按照规定使用机器

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 螺丝批嘴\*
- 2 工具接头
- 3 锁定套筒
- 4 灯 "照明灯"
- 5 软柄
- 6 蓄电池的解锁按键
- 7 蓄电池\*
- 8 正逆转开关
- 9 起停开关
- 10 通用批嘴连杆\*

\*图表或说明上提到的附件，并非全部包含在供货范围内。

## 技术数据

充电式冲击钻 / 起子机		GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
物品代码	V=	3 601 J09 0..
额定电压	V=	10,8
无负载转速	次 / 分	0-1800
冲击次数	次 / 分	0-3000
根据 ISO 5393, 硬垫		
拧转的最大扭力	牛顿米	100
螺丝直径 Ø		M4-M12
最大螺丝直径	毫米	8
工具夹头		1/4" 内六角
重量符合 EPTA- Procedure 01/2003	公斤	1,0
请认清电动工具铭牌上的物品代码。电动工具在销售市场上没有统一的商品名称。		

## 安装

### 为蓄电池充电（参考插图 A）

- 只能选用附件页上提供的充电器。此充电器是电动工具上的锂离子蓄电池的专用充电器。

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

**注意** 电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。可能损坏电池。

蓄电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足蓄电池的电。可以随时为锂离子蓄电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。

先按下解锁按键 **6**，接著才能够从电动工具中，向下抽出蓄电池 **7**。**切勿强行拉出蓄电池。**

蓄电池上安装了 NTC-温度监控装置。当温度位在摄氏 0 到 45 度间时，才能进行充电。所以能够大大地延长蓄电池的使用寿命。

请注意有关作废处理的规定。

### 更换工具（参考插图 B）

- 维修电动工具、更换电动工具上的工具或者搬运电动工具时，务必把正逆转开关调整到中央的位置。如果不小心启动起停开关，可能造成伤害。

#### 安装工具

先向前抽拉锁定套筒 **3**，将工具插入工具接头 **2** 中并把工具推到接头的尽端，接著再放开锁定套筒 **3** 以锁定工具。

使用通用批嘴连杆 **10** 可以加速更换工具的工作。

#### 拆卸工具

先向前抽拉锁定套筒 **3**，并取出工具。

## 操作

### 运作原理

工具接头 **2** 和安装在接头上的工具，是靠著电子马达带动传动装置和敲击体来驱动的。

整个运作过程可以划分为两个阶段：

**旋转** 和 **拧紧**（冲击体投入运作）。

一旦螺丝咬入工作中而且发动机开始受荷，冲击体便投入运作。冲击体把发动机的传动力转换为均匀的旋转式敲击动作。放松螺丝或螺母时，整个运作过程会反向进行。

## 操作机器

### 安装蓄电池

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

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

把正逆转开关 **8** 调整到中央位置，以防止无意中开动机器。把充足了电的蓄电池 **7** 装入手柄中，蓄电池必须正确地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齐头。

### 改变转向（参考插图 C）

使用正逆转开关 **8** 可以改变机器的转向。如果按住了起停开关 **9**，则无法改变转向。

**正转：**适用于转入螺丝和拧紧螺母时，把正逆转开关 **8** 向左推到底。

**逆转：**适用于放松 / 转出螺丝和螺母，把正逆转开关 **8** 向右推到底。

### 开动 / 关闭

**操作电动工具**时先按下电动工具的起停开关 **9**，並持续按著。

轻轻按下起停开关 **9** 后照明灯 **4** 便会亮起，如此可以在光线不佳的情况下，改善工作位置的照明。

放开起停开关 **9** 便可以 **关闭** 电动工具。

### 调整转速

你可以无级式调整转速，把起停开关 **9** 按得越紧，转速就越快。

轻按起停开关 **9** 机器以低转速运转。逐渐在开关上加压，转速也会跟著提高。

### 温控的过载保护装置

如果操作方法正确，本电动工具不会过载。当机器承受重荷，或者蓄电池的温度超过摄氏 70 度时，机器会自动降低转速。待电动工具适度冷却后，才会再度以最高功率运作。

### 防止过度放电装置

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

## 有关操作方式的指点

- ▶ **先关闭电动工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺丝上。**安装在接头上的工具如果仍继续转动，容易从螺丝头上滑开。

扭力大小和冲击时间长短有关。最大扭力是所有经由冲击所产生的单一扭力的总和。在冲击约 6–10 秒之后扭力可以达到最大。超过这段时间，拉紧扭力只轻微增加。

必须测量每个拉紧扭力的持续冲击时间。随时以扭力测量仪，检查测得的拉紧扭力。

### 硬垫拧转，弹簧垫拧转或软垫拧转。

如果把单一冲击过程中测得的各个扭力记载在线图上，可以得到扭力变化的曲线。曲线的最高点是最大扭力。上升的线段则代表到达最大扭力所须的时间。

扭力曲线的演变会受以下因素影响：

- 螺丝 / 螺母的强度
- 垫片的种类（螺片，冠状弹簧，密封片）
- 即将被拧入螺丝的物料的强度
- 螺丝是否涂抹了润滑油

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把金属螺丝拧入金属物料中。经过短暂的冲击之后便可以达到最大扭力（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、冠状弹簧、螺栓、带圆锥座的螺丝 / 螺母以及延长零件等的情况下把金属螺丝拧入金属物料中。
- **软垫拧转**，以下几个例子都属于软垫拧转：把金属螺丝拧入木材中，或者拧紧螺丝时使用了铅垫片、纤维垫片。

弹簧垫拧转和软垫拧转的最大扭力小於硬垫拧转的最大扭力。而且前者需要的冲击时间却明显超越后者。

## 最大螺丝拉紧扭力的参考值

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  $\mu_{\text{时}} = 0.12$ ）。随时以扭力测量仪检查拉紧扭力。

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
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

### 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打预钻孔，预钻孔的深度大概为螺丝长度的  $\frac{2}{3}$ 。

### 软柄

握柄 5（软柄）具备止滑的功能，可以加强电动工具的操作性。

此外软柄上的橡胶还具备了减震的功能。

## 维修和服务

### 维修和清洁

- ▶ **维修电动工具、更换电动工具上的工具或者搬运电动工具时，务必把正逆转开关调整到中央的位置。**如果不小心启动起停开关，可能造成伤害。
- ▶ **电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。**

如果蓄电池故障了，可以向博世电动工具公司授权的客户服务处求援。

本公司生产的电动工具都经过严密的品质检验，如果机器仍然发生故障，请将机器交给博世电动工具公司授权的客户服务处修理。

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。

## 服务与顾客咨询

有关机器分解图和备用零件的资料请参阅：  
**www.bosch-pt.com**

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

### 中华人民共和国

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

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

中国，浙江省，杭州市

滨江区，滨康路 567 号

邮编 310052

客户服务热线： ..... 800 8 20 84 84

电话： ..... +86 571 87 77 43 38

传真： ..... +86 571 87 77 45 02

### 香港和澳门特别行政区

美最时（香港）有限公司

香港上环干诺道中 168–200 号

信德中心西座 1210 室

客户服务热线： ..... +852 25 89 15 61

传真： ..... +852 25 48 79 14

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

## 处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

### 充电电池 / 电池



#### 锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示。

不可以把损坏的仪器丢弃在一般的家庭垃圾，火焰或水中。请收集损坏的充电电池 / 电池，并把它们送往资源回收中心处理，或者用符合环保要求的方式清除损坏的充电电池 / 电池。

保留修改权。

## 搬运

本蓄电池通过相关的测试（根据 UN 手册 ST/SG/AC.10/11/Rev.3 第三部，副段 38.3 中的规定）。它能够有效地防范电池内部的超压与短路，並且能够防止过载断路和危险的反电流。

电池中的锂当量值低於规定的边界值。不管是电池本身或将电池安装在机器中，都能符合德国和国际的危险物品安全规章。如果同时搬运数个蓄电池时，则应该详细阅读危险物品安全规章。在上述情况，甚至还要引用其它的特殊法规（例如有关包装的规定）。详细的资料可以参阅以下网页中的英文说明：<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

## 針對電動工具的一般性警告提示

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

妥善保存所有的警告提示和指示，以便日後查閱。

在警告提示和指示中使用的 " 電動工具 " 是指必須連接電源的電動工具（配備電線）和使用蓄電池的電動工具（無電線）。

### 1) 工作場所的安全規章

- a) 工作場所必須保持乾淨並且照明要充足。雜亂或昏暗的工作場所容易導致意外。
- b) 不可在有爆炸危險的環境下操作本電動工具。有爆炸危險的環境是指充斥了易燃液體、瓦斯或塵埃的工作場所。操作機器時會產生火花，火花容易引燃塵埃或易燃蒸汽。
- c) 操作機器時不可讓兒童或旁觀者靠近工作場所。工作時如果因為第三者的干擾而分散注意力可能導致操作失控。

### 2) 使用電器用品的安全指示

- a) 使用的插座必須能夠配合電動工具的插頭。切勿擅自更改插頭。轉接插頭不可以和接了地線的電動工具一起使用。使用機器出廠時的原裝插頭和合適的插座可以降低遭受電擊的危險。
- b) 避免讓身體碰觸接地的物體，例如水管、散熱器、電爐和冰箱等。如果您的身體接地了，非常容易遭受電擊。
- c) 機器必須遠離雨水或濕氣。如果讓水滲入電動工具中，會提高操作者遭受電擊的危險。
- d) 正確地處理電線。不可以使用電線提攜電動工具、懸掛電動工具或者以抽拉電線的方式拔出插頭。電線必須遠離高溫、油垢、鋒利的邊緣或轉動中的機件。電線如果受損或纏繞在一起，會提高操作者遭受電擊的危險。
- e) 如果在戶外使用電動工具，只能使用合適的戶外專用延長線。使用合格的戶外專用延長線，可降低操作者遭受電擊的危險。
- f) 如果無法避免的，必須在潮濕的環境中使用本電動工具，得使用剩餘電流保護開關。使用剩餘電流保護開關可以預防遭受電擊。

### 3) 針對操作者的安全指示

- a) 工作時務必要全神貫注，不但要保持頭腦清醒更要理性地操作電動工具。疲憊、喝酒或服用毒品、興奮劑、藥物之後，切勿操作電動工具。使用電動工具時只要稍微分心便可能發生後果嚴重的意外。

b) 穿好您個人的防護裝備並戴上護目鏡。根據所使用的電動工具穿戴合適的防護裝備，例如防塵面罩、止滑工作鞋、安全帽或耳罩，可降低工作傷害的發生機率。

c) 避免意外啓動機器。插上插頭並且 / 或安裝蓄電池之前，提起或搬運機器之前，務必先檢查電動工具是否處在關閉狀況。如果您在提攜電動工具時，手指碰觸了開關，或著在連接電源時，起停開關仍然設定在開動位置，都可能造成極嚴重的意外。

d) 開動電動工具之前必須拆除仍然插在機器上的調整工具 / 或螺絲扳手。如果機器已經開始轉動，而機器上仍然插著調整工具，很容易傷害使用者。

e) 避免錯誤的持機姿勢。操作機器時要確保立足穩固，並要隨時保持平衡。正確的操作姿勢能夠幫助您在突發狀況下及時控制住電動工具。

f) 穿著合適的工作服。工作時不可以穿太寬鬆的衣服，也不可以戴首飾。不可以讓頭髮、衣服和手套接觸機器上的轉動機件。寬鬆的衣物、長髮或首飾容易被捲入轉動的機件中。

g) 如果能夠在機器上安裝吸塵裝置、集塵裝備，務必按照指示安裝此類輔助工具，並且正確地操作該裝置。使用吸塵裝備可以防止工作塵危害人體。

### 4) 小心地使用和處理電動工具

a) 勿讓機器承載過重的負荷。根據工作性質選擇適合的電動工具。正確地選用電動工具可以在規定的功率範圍中，更有效率更安全的操作機器。

b) 勿使用開關故障的電動工具。如果無法正常操控起停開關，極容易在操作機器時產生意外。盡快將故障的機器送修。

c) 在調整機器設定、更換零件或不使用機器時，都必須先從插座上拔出插頭並且 / 或取出蓄電池。這個預防措施可以避免不小心開動電動工具。

d) 不使用電動工具時，必須把機器存放在兒童無法取得之處。勿讓不熟悉機器操作方法及未閱讀本說明書的人使用本機器。讓經驗不足的人操作電動工具容易發生意外。

e) 細心地保養、維護電動工具。檢查機器上的轉動零件是否運作正常，並確定是否有零件斷裂或損壞。故障的機件會影響電動工具的運作功能。使用機器之前務必先更換或修理故障的機件。若未徹底執行機器的維護工作容易導致工作意外。

f) 切割工具必須保持鋒利、清潔。經過細心保養而且刀刃鋒利的切割工具不易被夾住，而且較容易操作。

9) 遵照這些指示使用電動工具、配件及安裝在機器上的工具。另外也必須注意有關機器操作方式及機器適用範圍的解說。如果使用電動工具執行不符合該機器性能的工作，極容易發生意外。

#### 5) 小心地使用和處理充電式機器

- a) 只能使用製造商推薦的充電器為蓄電池充電。不可以使用針對某些特定蓄電池的充電器，為其他的蓄電池充電，可能引起火災。
- b) 勿必使用電動工具的專用蓄電池。使用了不合適的蓄電池可能發生工作意外並引起火災。
- c) 不使用的蓄電池必須遠離回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他的金屬物體。上述物體可能連接蓄電池上的觸點引起短路。蓄電池的兩個觸點如果發生短路，可能引起火災。
- d) 如果使用不當可能從蓄電池滲出液體。避免接觸此類流動物體。如果不小心觸摸了，馬上用水沖洗。如果上述液體侵入眼睛必須即刻就醫。從蓄電池流出的液體會刺激或灼傷皮膚。

#### 6) 檢修服務

- a) 只能將電動工具交給合格的專業人員檢修。檢修時只能換裝原廠零、配件。唯有如此才能確保機器的安全性能。

## 針對機器的安全指示

- 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。
- 維修電動工具、更換電動工具上的工具或者搬運電動工具時，務必把正逆轉開關調整到中央的位置。如果不小心啓動起停開關，可能造成傷害。
- 安裝蓄電池之前，先確定起停開關是否位在關閉的位置，以預防意外地開動電動工具。提攜電動工具時如果把手指按在起停開關上，或者安裝蓄電池時未關閉電動工具，都可能造成工作意外。
- 切勿打開蓄電池。可能造成短路。
- 蓄電池必須遠離高溫，例如長期的日曬和火焰等。有爆炸的危險。
- 不可以短接蓄電池。有爆炸的危險。
- 如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池，蓄電池中會散發出有毒蒸汽。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。

## 功能解說



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

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

## 按照規定使用機器

本電動工具適用於擰入和擰出螺絲，並且可以擰緊和放鬆規定尺寸內的螺母。

## 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 螺絲批嘴\*
- 2 工具接頭
- 3 鎮定套筒
- 4 燈 " 照明燈 "
- 5 軟柄
- 6 蓄電池的解鎖按鍵
- 7 蓄電池\*
- 8 正逆轉開關
- 9 起停開關
- 10 通用批嘴連桿\*

\*插圖中或說明書中提到的附件，並不包含在正常的供貨範圍中。

## 技術性數據

充電式衝擊鑽 / 起子機		GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
物品代碼	V=	3 601 J09 0..
額定電壓	V=	10,8
無負載轉速	次 / 分	0 - 1800
衝擊次數	次 / 分	0 - 3000
根據 ISO 5393，硬墊擰		
轉的最大扭力	牛頓米	100
螺絲直徑 Ø		M4 - M12
最大螺絲直徑	毫米	8
工具夾頭		1/4" 內六角
重量符合 EPTA- Procedure 01/2003	公斤	1,0
請認清電動工具銘牌上的物品代碼。電動工具在銷售市場上沒有統一的商品名稱。		

## 安裝

### 為蓄電池充電（參考插圖 A）

- 只能選用附件頁上提供的充電器。此充電器是電動工具上的鋰離子蓄電池的專用充電器。

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

**注意** 電動工具被關閉之後，切勿繼續按住起停開關。可能損壞電池。

蓄電池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足蓄電池的電。可以隨時為鋰離子蓄電池充電，不會縮短電池的使用壽命。如果充電過程突然中斷，也不會損壞電池。

先按下解鎖按鍵 **6**，接著才能夠從電動工具中，向下抽出蓄電池 **7**。切勿強行拉出蓄電池。

蓄電池上安裝了 NTC 溫度監控裝置。當溫度位在攝氏 0 到 45 度間時，才能進行充電。所以能夠大大地延長蓄電池的使用壽命。

請注意有關作廢處理的規定。

### 更換工具（參考插圖 B）

- 維修電動工具、更換電動工具上的工具或者搬運電動工具時，務必把正逆轉開關調整到中央的位置。如果不小心啓動起停開關，可能造成傷害。

#### 安裝工具

先向前抽拉鎖定套筒 **3**，將工具插入工具接頭 **2** 中並把工具推到接頭的盡端，接著再放開鎖定套筒 **3** 以鎖定工具。

使用通用批嘴連桿 **10** 可以加速更換工具的工作。

#### 拆卸工具

先向前抽拉鎖定套筒 **3**，並取出工具。

## 操作

### 運作原理

工具接頭 **2** 和安裝在接頭上的工具，是靠著電子馬達帶動傳動裝置和衝擊體來驅動的。

整個運作過程可以劃分為兩個階段：  
**旋轉** 和 **擰緊**（衝擊體投入運作）。

一當螺絲咬入工作件中而且發動機開始受荷，衝擊體便投入運作。衝擊體把發動機的傳動力轉換為均勻的旋轉式敲擊動作。放松螺絲或螺母時，整個運作過程會反向進行。

### 操作機器

#### 安裝蓄電池

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

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

把正逆轉開關 **8** 調整到中央位置，以防止無意中開動機器。把充足了電的蓄電池 **7** 裝入手柄中，蓄電池必須正確地卡在手柄中，而且得和手柄的末端齊頭。

#### 改變轉向（參考插圖 C）

使用正逆轉開關 **8** 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 **9**，則無法改變轉向。

**正轉：**適用於轉入螺絲和擰緊螺母時，把正逆轉開關 **8** 向左推到底。

**逆轉：**適用於放鬆 / 轉出螺絲和螺母，把正逆轉開關 **8** 向右推到底。

#### 開動 / 關閉

操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 **9**，並持續按著。

輕輕按下起停開關 **9** 後照明燈 **4** 便會亮起，如此可以在光線不佳的情況下，改善工作位置的照明。

放開起停開關 **9** 便可以 **關閉** 電動工具。

#### 調整轉速

你可以無級式調整轉速，把起停開關 **9** 按得越緊，轉速就越快。

輕按起停開關 **9** 機器以低轉速運轉。逐漸在開關上加壓，轉速也會跟著提高。

#### 溫控的過載保護裝置

如果操作方法正確，本電動工具不會過載。當機器承受重荷，或者蓄電池的溫度超過攝氏 70 度時，機器會自動降低轉速。待電動工具適度冷卻後，才會再度以最高功率運作。

#### 防止過度放電裝置

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

## 有關操作方式的指點

- ▶ 先關閉電動工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺絲上。安裝在接頭上的工具如果仍繼續轉動，容易從螺絲頭上滑開。

扭力大小和衝擊時間長短有關。最大扭力是所有經由衝擊所產生的單一扭力的總和。在衝擊約 6–10 秒之後扭力可以達到最大。超過這段時間，拉緊扭力只輕微增加。

必須測量每個拉緊扭力的持續衝擊時間。隨時以扭力測量儀，檢查測得的拉緊扭力。

### 硬墊擰轉，彈簧墊擰轉或軟墊擰轉。

如果把單一衝擊過程中測得的各個扭力記載在線圖上，可以得到扭力變化的曲線。曲線的最高點是最大扭力。上升的線段則代表到達最大扭力所須的時間。

扭力曲線的演變會受以下因素影響：

- 螺絲 / 螺母的強度
- 墊片的種類（螺片，冠狀彈簧，密封片）
- 即將被擰入螺絲的物料的強度
- 螺絲是否塗抹了潤滑油

綜合以上因素，大概可以歸類出下列的工作狀況：

- **硬墊擰轉**，是指在使用墊片的前提下把金屬螺絲擰入金屬物料中。經過短暫的衝擊之後便可以達到最大扭力（比較陡的上升曲線）。不必要的延長衝擊時間只會損壞機器。
- **彈簧墊擰轉**，是指在使用了彈簧圈、冠狀彈簧、螺栓、帶圓錐座的螺絲 / 螺母以及延長零件等的情況下把金屬螺絲擰入金屬物料中。
- **軟墊擰轉**，以下幾個例子都屬於軟墊擰轉：把金屬螺絲擰入木材中，或者擰緊螺絲時使用了鉛墊片、纖維墊片。

彈簧墊擰轉和軟墊擰轉的最大扭力小於硬墊擰轉的最大扭力。而且前者需要的衝擊時間卻明顯超越後者。

## 最大螺絲拉緊扭力的參考值

所提供的數據的單位是牛頓米，數據是由切削截面積運算所得；屈服點的利用為百分之 90 %（在摩擦系數  $\mu_{\text{時}} = 0,12$ ）。隨時以扭力測量儀檢查拉緊扭力。

強度等級根據 DIN 267	標準螺絲								高強度螺絲		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

### 建議

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

### 軟柄

握柄 5（軟柄）具備止滑的功能，可以加強電動工具的操作性。

此外軟柄上的橡膠還具備了減震的功能。

## 維修和服務

### 維修和清潔

- ▶ 維修電動工具、更換電動工具上的工具或者搬運電動工具時，務必把正逆轉開關調整到中央的位置。如果不小心啟動起停開關，可能造成傷害。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果蓄電池故障了，可以向博世電動工具公司授權的客戶服務中心求援。

本公司生產的電動工具都經過嚴密的品質檢驗，如果機器仍然發生故障，請將機器交給博世電動工具公司授權的顧客服務處修理。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

## 服務與顧客諮詢

有關機器分解圖和備用零件的資料請參閱：  
**www.bosch-pt.com**

有關保証，維修或更換零件事宜，請向合資格的分銷商查詢。

### 台灣

德商美最時貿易股份有限公司

台灣分公司

台北市 10454 林森北路 380 號金石大樓 9 樓

電話 : ..... +88 62 / 25 51 32 64 – 9

傳真 : ..... +88 62 / 25 51 32 60

E-Mail: boschinfo@melchers.com.tw

## 搬運

本蓄電池通過相關的測試（根據 UN 手冊 ST/SG/AC.10/11/Rev.3 第三部，副段 38.3 中的規定）。它能夠有效地防範電池內部的超壓與短路，並且能夠防止過載斷路和危險的反電流。電池中的鋰當量值低於規定的邊界值。不管是電池本身或將電池安裝在機器中，都能符合德國和國際的危險物品安全規章。如果同時搬運數個蓄電池時，則應該詳細閱讀危險物品安全規章。在上述情況，甚至還要引用其它的特殊法規（例如有關包裝的規定）。詳細的資料可以參閱以下網頁中的英文說明：<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

## 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

### 蓄電池 / 一般電池：



#### 鋰離子：

請注意 "搬運" 段落中的指示。

不可以把蓄電池 / 一般電池丟棄在家庭垃圾、火或水中。  
收集好蓄電池 / 一般電池，把它們交給資源回收中心，  
或以符合環保要求的方式處理。.

保留修改權。

## 전동공구용 일반 안전수칙

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

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

### 1) 작업장 안전

#### a) 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.

작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.

#### b) 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 접촉하는 불꽃을 일으킬 수 있습니다.

#### c) 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람에게 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

### 2) 전기기에 관한 안전

#### a) 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변형시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.

#### b) 파이프 판, 라이에이터, 해인저, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

#### c) 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

#### d) 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뺄 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

#### e) 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

#### f) 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

### 3) 사용자 안전

a) 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.

b) 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.

c) 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 켜져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.

d) 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 풀이나 나사의 등을 빼놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 풀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.

e) 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이루 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평행한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.

f) 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장식 품을 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식 품 혹은 긴 머리는 가동 부위에 맡려 사고를 초래할 수 있습니다.

g) 분진 제거장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 제거 장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

### 4) 전동공구의 올바른 사용과 취급

a) 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업을 하는 애 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업 할 수 있습니다.

b) 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.

c) 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기 를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.

d) 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.

e) 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 없는지, 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.

f) 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.

g) 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

#### 5) 충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

a) 배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다. 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.

b) 각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오. 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.

c) 배터리를 사용하지 않을 때는, 각 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 베이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 각 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

d) 배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 땅지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유해가 눈에 닿았을 경우 바로 의사를 방문하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

#### 6) 서비스

a) 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 슈퍼 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로서 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

## 기기 특유의 안전수칙

- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 삽입공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 전동공구에 정비를 하거나 비트 등을 교환하기 전에, 혹은 기기를 운반하거나 보관할 때 회전방향 선택 스위치를 반드시 중간 위치에 두십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하여 상해를 입을 수 있습니다.

▶ 실수로 기기의 스위치가 켜지지 않도록 하십시오. 배터리를 끌어다가 전에 전원 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오. 전원 스위치를 잡고 전동공구를 운반하거나 스위치가 켜진 상태의 전동공구에 배터리를 끼우면 사고가 발생할 수 있습니다.

▶ 배터리를 열지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.

▶ 배터리를 해양 광선 등 고열에 장기간 노출시키거나 불에 가까이 두지 마십시오. 폭발할 위험이 있습니다.

▶ 배터리가 누전되지 않도록 하십시오. 폭발할 위험이 있습니다.

▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

## 기능 설명



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

사용 설명서를 읽는 동안 기기의 그림이 나와 있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

## 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 기기 그림이 나와 있는 면을 참고하십시오.

- 1 스크류 드라이버 비트\*
- 2 비트 홀더
- 3 잡금 슬리브
- 4 “파워 라이트” 램프
- 5 연질 손잡이
- 6 배터리 해제 버튼
- 7 배터리\*
- 8 회전방향 선택 스위치
- 9 전원 스위치
- 10 유니버설 비트 홀더\*

\*도면이나 설명서에 나와 있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다.

## 제품 사양

### 충전 임팩트 드라이버

GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL	
제품 번호	3 601 J09 0..
정격 전압	V= 10.8
무부하 속도	rpm 0-1800
타크률	min <sup>-1</sup> 0-3000
ISO 5393 에 따른 경질 스크류	Nm 100
작업 시 최대 토크	M4-M12
볼트 크기 -Ø	mm 8
나사못 직경 , 최대	1/4" 유타 콘크
비트 홀더	kg 1.0
EPTA 공정 01/2003 에 따른	
중량	
전동공구의 명판에 표시된 제품 번호를 확인하십시오. 각 전동공구의 명칭이 시중에서 상이하게 사용될 수 있습니다.	

## 조립

### 배터리 충전하기 (그림 A 참조)

- ▶ 액세서리 목록에 기재되어 있는 충전기만을 사용하십시오.  
오. 이 충전기만이 귀하의 전동공구에 사용된 리튬-이온 배터리에 맞게 되어 있습니다.

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

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

배터리는 일부 충전된 상태로 공급됩니다. 전동공구를 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오. 리튬-이온 배터리는 충전 상태에 관계없이 언제든지 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 짧아지지 않습니다. 충전 과정을 중간에 중단해도 배터리가 손상되지 않습니다.

배터리 7을 빼려면 해제 버튼 6을 누른 상태로 배터리를 전동공구 아래쪽으로 잡아 당깁니다. 이때 무리하게 힘을 가지 마십시오.

배터리에는 NTC 온도 모니터가 장치되어 있어 섭씨 0 °C에서 45 °C 사이의 온도 범위에서만 충전이 가능합니다. 이로 인해 배터리의 수명이 연장됩니다.

처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

### 비트의 교환 (그림 B 참조)

- ▶ 전동공구에 정비를 하거나 비트 등을 교환하기 전에, 혹은 기기를 운반하거나 보관할 때 회전방향 선택 스위치를 반드시 중간 위치에 두십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하여 상해를 입을 수 있습니다.

### 비트 장착하기

잠금 슬리브 3을 앞으로 당기고 비트를 비트 홀더 2 안으로 끌까지 밀어 넣습니다. 비트를 고정하려면 잠금 슬리브 3을 다시 놓으면 됩니다.

비트를 신속하게 교환하려면 유니버설 비트 홀더 10을 사용하는 것이 좋습니다.

### 비트 탈착하기

잠금 슬리브 3을 앞으로 당긴 다음에 드릴 비트를 빼냅니다.

## 작동

### 작동 방법

비트가 있는 비트 홀더 2는 기어와 충격 메커니즘을 통한 전동기에 의해 작동됩니다.

작업 과정은 두 단계로 나뉘어집니다:  
**스크류작업과 고정 작업** (임팩트 장치 작동).

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.

### 기체 시동

#### 배터리 장착하기

- ▶ 반드시 귀하의 전동공구 타입 표시판에 나와 있는 전압의 보쉬 슈팅 리튬-이온 배터리만을 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.

**주의**: 귀하의 전동공구에 적당하지 않은 배터리를 사용하면 전동공구에 기능 장애가 생겨 기기를 손상할 수 있습니다.

기기가 실수로 작동하는 것을 방지하기 위해 회전방향 선택 스위치 8을 중간 위치에 두십시오. 충전된 배터리 7을 걸리는 소리가 분명히 날 때까지 손잡이 쪽으로 끼워 손잡이와 일직선이 되도록 하십시오.

### 회전방향 설정하기 (그림 C 참조)

회전방향 선택 스위치 8로 기기의 회전 방향을 선택할 수 있습니다. 그러나 전원 스위치 9가 눌려진 상태에서는 작동이 불가능합니다.

**우회전**: 나사못을 끼우거나 너트를 조이는 작업을 하려면 회전방향 선택 스위치 8을 원쪽으로 끌까지 밀니다.

**좌회전**: 나사못이나 너트를 느슨하게하거나 푸는 작업을 하려면, 회전방향 선택 스위치 8을 오른쪽 끌까지 밀니다.

### 전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 9를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

램프 4는 전원 스위치 9를 약간 누르면 켜지는데, 조명이 좋지 않은 경우 스크류 작업 부위를 밝게 하여 줍니다.

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 9를 놓으면 됩니다.

#### 속도 조절

작동하고 있는 전동공구의 속도를 연속적으로 조절할 수 있는데, 전원 스위치 9를 어느 정도 세게 누르는가에 달려 있습니다.

전원 스위치 9를 살짝 누르면 저속으로 작동합니다. 세게 누르면 속도가 빨라집니다.

#### 온도에 따른 과부하 방지 기능

사용 목적으로 따라 적절하게 사용하면 전동공구가 과부하 상태가 되지 않습니다. 지나치게 부하하거나 배터리 허용 온도  $70^{\circ}\text{C}$ 를 초과한 경우 속도가 느려집니다. 전동공구를 식힌 후에 작업하면 다시 완전한 성능으로 작동합니다.

#### 방진 보호 기능

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

### 사용방법

#### ▶ 전동공구의 스위치가 끄진 상태에서만 나사못에 대십시오 오. 회전하는 드릴 비트가 미끄러질 수 있습니다.

토크는 임팩트 시간에 따라 좌우됩니다. 도달한 최대 토크는 임팩트에 의해 나타난 각 토크에서 나온 결과입니다. 일반적으로 6~10초 간의 임팩트 시간 후에 최대 토크에 달하게 됩니다. 이 시간이 지나면 고정 토크는 최소로 증가합니다.

임팩트 시간은 매 필요한 고정 토크에 따라 계산해야 합니다. 실제 정해진 고정 토크는 항상 토크 렌치로 확인해야 합니다.

#### 최대 볼트 고정 토크 치장치

자료의 단위는 Nm으로 응력 단면도에서 산출한 것임; 탄성 한계의 사용치 90% (마찰 계수  $\mu_{\text{전체}} = 0.12$ ). 절검하기 위해 항상 고정 토크를 토크 렌치를 사용하여 확인해야 합니다.

#### DIN 267에 따른 강도 등급

	일반 볼트								고강도 볼트		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

#### 참고

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

#### 경질, 스프링 혹은 연질 시트의 스크류작업

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

토크의 기울기는 다음의 요소에 따라 달라집니다:

- 나사못 / 너트의 강도
- 받침대의 종류 (와셔, 판 스프링, 실)
- 고정하려는 작업물의 강도
- 스크류 / 볼트 연결 부위의 윤활 상태

이에 따라 기기를 다음과 같이 사용할 수 있습니다:

- **경질 시트**는 와셔를 사용하여 금속과 금속에 나사못 연결을 할 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 나사못 연결을 하는 경우로, 단지 스프링 와셔, 판 스프링, 원뿔형 스터드와 볼트/너트 혹은 연장 부품을 사용할 때입니다.
- **연질 시트**는 예를 들면 금속을 목재에 나사못 연결을 하는 경우나 혹은 납이나 섬유로 된 와셔를 기본 받침대로 사용하는 경우입니다.

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

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구에 정비를 하거나 비트 등을 교환하기 전에, 혹은 기기를 운반하거나 보관할 때 회전 방향 선택 스위치를 반드시 중간 위치에 두십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하여 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 환기구를 항상 깨끗이 하십시오.

배터리 기능에 문제가 있으면 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 문의하십시오.

세심한 제작과 검사에도 불구하고 전동공구가 불량한 경우가 있다면 보쉬 고객 지원본부나 가까운 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.

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

### 서비스

부품에 관련된 분해 도면과 정보는 :

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)에서 찾아볼 수 있습니다.

#### 한국로버트보쉬기전주식회사

Robert Bosch Korea Mechanics and Electronics Ltd.

전동공구 사업부

서울시 종로구 장충동 1 가 31-7, 봉우빌딩 2 층  
서울중앙우체국 사서함 3698

전화 : ..... +82 (0)2 / 22 70-91 40  
팩스 : ..... +82 (0)2 / 22 70-90 08

#### 고객지원본부

서울시 성동구 상왕십리 14-19, 오정빌딩 201 호  
전화 : ..... +82 (0)2 / 22 70-90 80 / 90 81 / 90 82  
팩스 : ..... +82 (0)2 / 22 92-29 85  
E-Mail: [Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com](mailto:Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com)  
Internet: [www.bosch.co.kr](http://www.bosch.co.kr)

### 운반

배터리는 UN- 매뉴얼 ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Part III, 세부 사항 38.3에 부응하여 검사되었습니다. 이는 내부 과압과 누전에 대비한 효과적인 안전 장치가 있으며 무력적인 파괴와 위험한 역류를 방지하는 장치가 되어 있습니다.

배터리에 들어 있는 리튬 관련 내용물은 적정 한계치보다 낮습니다. 그러므로 배터리는 그 자체로나 기기에 장착된 경우 국내 및 국제 위험 물질 기준에 적용되지 않습니다. 그러나 여러 개의 배터리를 운반할 경우에는 위험 물질 기준이 해당됩니다. 이러한 경우 포장 등 특별한 조건을 준수해야 할 필요가 있습니다. 자세한 사항은 다음의 인터넷 주소에 나와 있는 영문 취급 설명서를 참조하십시오 : <http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.

#### 배터리 팩 / 배터리 :



#### Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오.

배터리 팩 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하거나 물이나 불에 던지지 마십시오. 배터리 팩 / 배터리는 수거하여 재활용하거나 환경 친화적인 방법으로 처리해야 합니다.

위 사항은 사건 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

## คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งห้ามหด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งห้ามหดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเตาเสียง (วีซายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

### 1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ก) รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มืดหรือกรุนรังน้ำมาน้ำซึ่งอุบัติเหตุ
- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่สีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไคล์ให้ลุกเป็นไฟได้
- ค) ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อนน้อมห้ามหาง การหันความสนใจจากทำให้หันมาหากการควบคุมเครื่องได้

### 2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอดีกับเด้าเสียง อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขเด้าเสียงปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเด้าเดียวที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ข) หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสน้ำพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ค) อย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าตามหน้าที่ในที่นั่นจะหากน้ำข้างในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ง) อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างผิดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อถอนปลั๊กออกจากเตาเสียง กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- จ) เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่ไม่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากภัยไฟฟ้าดูด

ฉ) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปรียบเช่นได้ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อกดการรั่วไฟฟ้าจากสายดิน กรณีใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อกดการรั่วไฟฟ้าของไฟฟ้าจากสายดินร่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### 3) ความปลอดภัยของบุคคล

- ก) ท่านต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม รวมด้วยร่างในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบครัวของฤทธิ์ของยาเสพติด และกากอชอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงที่ท่านขาดความเอาจริงใจส่าจ่าทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ข) ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สวมแวนดาป้อกันเสนอ อุปกรณ์ปักป้อง เช่น หน้ากากน้ำฝน รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือปะกบถุงกันเสียงดัง ที่เพื่อกันใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ค) ป้องกันการติดเครื่องไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟเข้าในเด้าเสียง และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยกขันหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่วัวที่ลิทฟ์ หรือเดียวบลังไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ง) เอาเครื่องมือปักป้องแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้าจะปักป้องที่ทางยุกับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- จ) หลีกเลี่ยงการตั้งหัวที่ผิดปกติ ตั้งหัวยืนที่มั่นคงและวางมือหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ก็ว่า
- ฉ) ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวมเครื่องประดับ เอ帽 เสื้อผ้า และถุงมือออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และหมายจากเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ช) หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง คุณใจแน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- ก) การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ก) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบให้

- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์ปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องซ่อมแซม

ค) ก่อนไปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประจำบ้าน หรือเก็บเครื่องซ้ำๆ ต้องทดสอบลักษณะของเครื่องเดาเสียง และ/หรือออกแบบต่อร่องรอยจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยขั้นสูงลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

ง) เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินบินถึง และไม่อนุญาตให้บุตรหลานเล่นกับเครื่องมือไฟฟ้า ไม่ควรนำเครื่องมือไฟฟ้าเป็นของขันตัวของเด็ก ไม่ได้รับการฝึกฝน

จ) เอาใจใส่สุดยอดรักษาเครื่อง ตรวจหาส่วนที่เคลื่อนไหวได้ของเครื่องว่าอาจอุบัติเหตุเกิดขึ้นได้ เช่น ส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ

ฉ) รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากชำรุดรักษาเครื่องมือที่ไม่เขียนบันทึกแหล่งรวมของย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้สนับสนุนตัดและควบคุมได้่ายกว่า

ช) ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำบ้าน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ในเดร่องตามคำแนะนำ และในลักษณะตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทับนั้น กำหนดไว้โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วยการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากอัตโนมัติประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้

5) การใช้และกำรดูแลรักษาเครื่องที่ใช้แบบเตอร์

ก) ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จที่บริษัทผู้ผลิตระบุไว้เท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชาร์จแบตเตอรี่ ประมาณหนึ่ง หากนำไปชาร์จแบตเตอรี่ประเภทอื่น อาจเกิดไฟไหม้ได้

ข) ใช้แบตเตอรี่เฉพาะประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนดให้ใช้ได้ การใช้แบตเตอรี่ประเภทอื่นเดิงต่อการเกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บ

ค) เมื่อไม่ใช้แบตเตอรี่ ให้เก็บแบตเตอรี่ไว้ห่างไกลระหว่างอุปกรณ์ เช่น คลิปบน牺กระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สรุกรหัสโลหะวัสดุขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถต่อเข้าหากันเป็นชิ้นๆ หรือต่อเข้าหากันเป็นชิ้นๆ ได้ การลัดวงจรของชิ้นแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้

ง) เมื่อใช้แบตเตอรี่ติดต่อ อาจมีของเหลวไหลออกมานอก แบตเตอรี่ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสร่องเหลว หากสัมผัสร่องเหลวอยู่ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมานอกแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบผิวหนังได้

## 6) การบริการ

ก) ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่อมผู้เชี่ยวชาญดูแลรักษาซ่อมและใช้  
อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ  
ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย เฉพาะเครื่อง

- ▶ ยึดคืนงานให้แน่น การยึดคืนงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับ จะมั่นคงกว่าการยึดด้วยมือ
  - ▶ ก่อนวางเครื่องลงบนพื้นทุกครั้ง ต้องรอให้เครื่องหยุดนิ่ง อุยงกับที่เสมอ มีวินัยนี้เครื่องมือที่ได้รับอยู่จากติดขัดและนำไปสู่ การสูญเสียการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต. ย. เช่น การบารุงรักษา การเปลี่ยน เครื่องเสียง ฯลฯ) รวมทั้งเมื่อเหลือลมหายใจและเก็บเข้าที่ ให้ ตั้งสวิตช์ปรับทิศทางหมุนไว้ที่ตำแหน่งกลางเสมอ หาก สวิตช์เปิด-ปิดถูกกดโดยไม่เจตนา อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
  - ▶ หลีกเลี่ยงการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ดูให้แนใจว่า สวิตช์ เปิด-ปิดได้ดังอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนໃเล็ปคิแบบเดอร์ี การถือเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยใช้มือหัวที่สวิตช์เปิด-ปิด หรือการใส่ แพ็คเบตเตอร์เข้าในเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดสวิตช์อยู่ จะทำให้เกิด ภัยต่อเนื่องได้
  - ▶ อย่าเปิดแบตเตอรี่ด้วยตนเอง อันตรายจากภารลัดวงจร
  - ▶ ปากป้องแบตเตอรี่จากความร้อน ต. ย. เช่น กันไม้ให้ถูก แಡดส่องต่อเมื่อนานๆ และไม้ให้ถูกปลาวไฟ อันตราย จากการเกิดระเบิด
  - ▶ อย่าลัดวงจรแบตเตอรี่ อาจเกิดอันตรายจากการระเบิดได้
  - ▶ ในกรณีที่แบตเตอรี่ชำรุดและใช้แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีไฟไหม้ออกมา ให้สูดอากาศบริสุทธิ์ และหาแพทย์ ในกรณีเจ็บปวด ไฟไหม้หายใจไร้หายใจด้วยเครื่อง

ลักษณะหน้าที่

ต้องอ่านคำเดือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่ง  
ทั้งหมด ควรนำไปปฏิบัติตามคำเดือนและคำสั่งจาก  
เป็นสถาเดต์ให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และห้ามใช้รับ  
บาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ขณะอ่านคูมือการใช้งานเครื่อง ให้เปิดหน้าที่แสดงภาพประกอบของเครื่องและเปิดค้างไว้

## ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ช่วยรับขั้นสกุลและใบสัมภาษณ์แล้วคายออก รวมทั้งขันน็อต ให้ตึงและคายให้หลวม ตามขนาดของสกุล ใบสัมภาษณ์ และน็อต ที่ให้ไว้

## ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ข้างต่อไปนี้คือส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ดอกไขควง\*
- 2 ตัวมัปเปอร์มือ
- 3 ปลอกสำหรับล็อก
- 4 หลอดไฟ "Power Light"
- 5 ตัวมัปเป็นมี
- 6 แผ่นปลอกล็อกแบบเตอร์
- 7 แบตเตอรี่\*
- 8 สวิทซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
- 9 สวิทซ์เปิด-ปิด
- 10 ตัวมัปเปอร์ทั่วไป\*

\*อุปกรณ์ประกอบในภาพประกอบหรือในคำอธิบาย ไม่รวมอยู่ใน การจัดส่งมาตรฐาน

## ข้อมูลทางเทคนิค

ไชคองกระแทกไร้สาย	GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
หมายเลขอินค้า	3 601 J09 0..
แรงดันไฟฟ้ากำหันด	V= 10,8
ความเร็วรอบเดิน��เปล่า	รอบ/นาที <sup>-1</sup> 0-1 800
อัตราการแทรก	/นาที 0-3 000
แรงบิดสูงสุด การขันสกุล	
แบบผึ้งตาม ISO 5393	Nm 100
ขนาดของใบพัด	M4-M12
Ø-สกุล สูงสุด	มม. 8
ตัวมัปเปอร์มือ	1/4" หกเหลี่ยม
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01/2003	กก. 1,0

เครื่องแต่งตั้งเครื่องอาจมีข้อห้ามค่าแมกต่างกัน ดังนั้นกรุณาสังเกต หมายเลขอินค้าบนแผ่นเนื้อรุ่นของเครื่องของท่าน

## การประกอบ

### การซาร์จแบตเตอรี่ (ดูภาพประกอบ A)

▶ ใช้เฉพาะเครื่องซาร์จแบตเตอรี่ตามรายการในหน้าอุปกรณ์ ประกอบเท่านั้น เนื่องจากซาร์จแบตเตอรี่เหล่านี้ทำน้ำที่เข้าสู่กับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่ Li-ion จำกัดกระแสไฟฟ้าออกล็อก เมื่อแบตเตอรี่หมดไฟ วงจรป้องกันจะดับสวิตซ์เครื่อง เครื่องมือที่ได้อยู่จะไม่หมุนต่อ

**⚠ คำเตือน** หลังจากเครื่องดับสวิตซ์โดยอัตโนมัติ อย่ากดสวิตซ์เปิด-ปิดต่อ แบตเตอรี่อาจเสียหายได้

แบตเตอรี่ที่จัดส่งให้ถูกมาตรฐานแล้วสำหรับหนึ่ง ก้อน ให้เครื่องมือไฟฟ้าครั้งแรก ให้ซาร์จแบตเตอรี่ให้เต็ม แบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยไม่บ่นท่อนสายการไฟ ใช้งาน การซัดจังหวะกระบวนการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่เสียหาย

ดูดแบตเตอรี่ 7 ยกโดยยกเป็นปลอกล็อก 6 และเอาแบตเตอรี่ออกโดยดันลงด้านล่าง อย่าใช้กำลังดัน

แบตเตอรี่มีระบบควบคุมอุณหภูมิ NTC ประกอบอยู่ด้วย ระบบควบคุมนี้จะอนุญาตให้ชาร์จได้ที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 45 องศา เท่านั้น ในสภาวะดีจะแบตเตอรี่จะอยู่ในสถานะยืนยัน

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ

### การเปลี่ยนเครื่องมือ (ดูภาพประกอบ B)

▶ ก่อนปั๊บแต่งเครื่อง (ต. ย. เช่น การบ่ารุงรักษาระบบ เครื่องมือฯ) รวมทั้งเมื่อเครื่องมือเข้าในตัวมัปเปอร์ที่ตั้งสวิทซ์ปรับทิศทางหมุนไว้ที่ตำแหน่งกลางเสมอ หากสวิทซ์เปิด-ปิดถูกกดโดยไม่เจตนา อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

#### การใส่

ดึงปลอกสำหรับล็อก 3 ไปข้างหน้า ดันเครื่องมือเข้าในตัวมัปเปอร์เครื่องมือ 2 และปล่อยมือจากปลอกสำหรับล็อก 3 เพื่อล็อก เครื่องมือที่ได้เข้าไป

สำหรับการเปลี่ยนคอกไชคองอย่างรวดเร็ว ขอแนะนำให้ใช้ตัวมัปเปอร์ทั่วไป 10

#### การถอน

ดึงปลอกสำหรับล็อก 3 ไปข้างหน้า และถอนเครื่องมือที่ได้อยู่ออกมา

## การปฏิบัติงาน

### วิธีปฏิบัติงาน

ตามจับเครื่องมือ 2 พร้อมเครื่องมือหมุนได้ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าโดยผ่านเกียร์และกลไกระแทก

กระบวนการทำงานแบ่งออกเป็นสองขั้นตอน:

การขันสกรูเข้า และ การขันให้แน่น (กลไกระแทกทำงาน)

กลไกระแทกจะถูกกระตุ้นภายในหันที่ที่ขันสกรูติดสนิทในชิ้นงานแล้ว และด้วยเหตุนี้มอเตอร์ไฟฟ้าจะในชั้นตอนนักกลไกระแทกจะเปลี่ยนพลังงานของมอเตอร์เป็นการกระแทกหมุนอย่างสม่ำเสมอ เมื่อคลายสกรูหรือน็อตออก ให้ท้าวตามลักษณะของหลัง

### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

#### การใส่แบตเตอรี่

▶ ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ลิเธียม ไอโอดอน ของแท้ของ บอช ที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิ กัดของเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและเสียต่อการบริการไฟฟ้าใหม่

**หมายเหตุ:** การใช้แบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมกับเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือชำรุดเสียหายได้

ตั้งสวิตซ์เป็นลิ่นพิศทางการหมุน 8 ที่ตำแหน่งกลางเพื่อกลับเลี้ยว ทำการติดเครื่องโดยไม่ต้องจิก ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้ว 7 เซ็ตในตำแหน่ง ให้ร้าบเสมอกัน และตั้งนุ่มลูกเข้าล็อก

#### การกลับทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ C)

สวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ใช้สำหรับกลับทิศทางการหมุนของเครื่อง อย่างไรก็ได้ หากกดสวิตซ์เปิด-ปิด 9 อุป จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้

การหมุนทางขวา: สำหรับการขันสกรูเข้าและขันน็อตให้แน่น ให้กดสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ไปทางซ้ายจนสุด

การหมุนทางซ้าย: สำหรับการคลายและขันสกรูและน็อตออก ให้กดสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ไปทางขวาจนสุด

#### การเปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิตซ์เปิด-ปิด 9 และกดค้างไว้

หลอดไฟ "Power Light" 4 จะติดขึ้นเมื่อสวิตซ์เปิด-ปิด 9 ถูกกดลงเล็กน้อย และจะส่องสว่างตรงๆที่จะขันสกรูเมื่อต้องจุนหมุนอย่างพอ

ปิดเครื่องโดยปล่อยนิ้วจากสวิตซ์เปิด-ปิด 9

#### การปรับความเร็ว

ความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่เปิดทำงานสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามแรงกดมากน้อยบนสวิตซ์เปิด-ปิด 9

การกดสวิตซ์เปิด-ปิด 9 เป้าจะได้ความเร็วอับต่ำ がらกดสวิตซ์แรงยิ่งขึ้นจะได้ความเร็วอับสูงขึ้น

#### การป้องกันการใช้งานเกินกำลังโดยอาศัยอุณหภูมิ

หากใช้งานตามลักษณะที่กำหนดให้ใช้ เครื่องมือไฟฟ้าจะไม่ถูกใช้งานเกินกำลัง หากใช้งานหนักมากเกินไป หรือหากแบตเตอรี่มีอุณหภูมิสูงเกินกว่าอุณหภูมิคือ 70 องศาเซลเซียสขึ้นไป ความเร็วจะลดลง เครื่องมือไฟฟ้าจะไม่วิ่งเต็มอัตราหากเครื่องจะเย็นลง

#### การป้องกันการชำรุดไฟฟ้าอุบลักษณ์

"Electronic Cell Protection (ECP)" ป้องกันเมื่อไฟฟ้าหมด Li-ion จำกัดกระแสไฟฟ้าออกอุบลักษณ์ เมื่อแบตเตอรี่หมดไฟ วงจรป้องกันจะดับสวิตซ์เครื่อง เครื่องมือที่ใส่อยู่จะไม่หมุนต่อ

#### ข้อแนะนำในการทำงาน

▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าหัวน๊อตเดื่อเครื่องเปิดอยู่ เท่านั้น เครื่องมือที่หมุนอยู่อาจลื่นได้

แรงบิดขั้นอยู่กับระยะเวลาและกลไก แรงบิดสูงสุดที่ได้เป็นผลจากยอดรวมของแต่ละแรงบิดที่ได้จากการระแทก จะได้แรงบิดสูงสุดหลังจากการระแทกไปได้ 6 – 10 หลังซึ่งเวลาหนึ่ง แรงบิดจะเพิ่มขึ้นเพื่อยืดเก็บนิยมเท่านั้น

ต้องกำหนดระยะเวลาและกลไกสำหรับทุกๆ แรงบิดที่ต้องการตรวจสอบแรงบิดที่ได้จริงด้วยประแจกระบอกที่มีเครื่องวัดแรงบิดเสมอ

#### การขันสกรูแบบแข็ง แบบยืดหยุ่น หรือแบบนุ่ม

ในการทดสอบ แรงบิดที่ได้จากการระแทกเป็นลำดับติดต่อกันจะถูกวัดและโอนเข้าแม่มาฯ ซึ่งจะแสดงผลเป็นเส้นเด้งของลักษณะเฉพาะของแรงบิด ระดับความสูงของเส้นเด้งคือแรงบิดสูงสุดที่ป้องกันได้ และระดับความชันแสดงระดับเวลาที่ป้องกันแรงบิดสูงสุด

ความลาดของแรงบิดขั้นอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้:

- คุณสมบัติความแข็งของสกรูน็อต
- ชนิดของตัวเสริม (ประเก็บวงแหวน สปริงแแปร์ แผ่นชีล)
- คุณสมบัติความแข็งของลูกที่จะขันสกรูใบล็อกเข้าไป
- สภาพการล็อกลื่นน้ำนมต้องรอบต่อรอบหัวสกรูใบล็อกและลูกที่ขันเข้าไป

เนื่องด้วยปัจจัยดังกล่าวข้างต้น จึงมีการขันแบบต่างๆ กันต่อไปนี้:

- การขันแบบแข็ง เกิดขึ้นในกรณีที่โหลดอยู่บนโลหะและใช้ประแจวงแหวน หลักใช้เวลากระแทกช่วงสั้นๆ ก็จะได้แรงบิดสูงสุด (เส้นเด้งมีลักษณะลาดชัน) การกระแทกเป็นเวลานานโดยไม่จำเป็นจะทำให้เครื่องห้าดเสียหายเท่านั้น

- การขันแบบบีดหอยุ่น เกิดขึ้นในกรณีที่โลหะอยู่บนโลหะ หากแต่ใช้วาลวนสปิง สปิงแผ่น ตะปูหัวใหญ่หรือสกรูน็อตที่มีก้านรูปกรวย และเมื่อใช้ส่วนประกอบเพิ่มเติม
- การขันแบบบีดหอยุ่น เกิดขึ้นในกรณีที่ขันสกรู ต.ย. เช่น โลหะอยู่บนไม้ หรือเมื่อใช้ประเก็นงเหวนตะกั่ว หรือประเก็นงเหวนไฟเบอร์ เป็นตัวเสริม

แรงบิดสูงสุดของการขันแบบบีดหอยุ่นและแบบบีบูมจะต่ำกว่าแรงบิดขันแน่นสูงสุดของการขันแบบแบน และยังต้องการระเวลากระแทกที่ยาวนานกว่าอย่างเห็นได้ชัดอีกด้วย

### ค่าอ้างอิงสำหรับแรงบิดสูงสุดในการขันสกรูใบล็อก

คำนวณจากข้อบ่งบอกด้าน; การใช้หัวเป็นประโยชน์ของจุดลักษณะของโลหะ 90% (สมประสงค์ที่ของแรงเดียดทาน  $\mu_{\text{ลักษณะ}} = 0.12$ ) ばかりควบคุมให้ตัวรถบดด้วยประแจกระบอกที่มีเครื่องวัดแรงบิดเสมอ

ระดับคุณสมบัติตาม DIN 267	สกรู/ใบล็อกมาตรฐาน								ใบล็อกความแข็งสูง		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

### คำแนะนำ

ขอแนะนำให้เจาะรูนำก่อนขันสกรูขนาดใหญ่หรือยาวเข้าไปขันงานที่เป็นสัดส่วนโดยเจาะลึกประมาณ  $\frac{1}{2}$  ของความยาวสกรู

### ตัวอย่าง

พื้นผิวบด (ด้านจับนิม) 5 ดอนด้ายจากภารลิ่นโดย และด้วยเหตุนี้จึงทำให้ขับถอดเครื่องได้สนิทลงขั้นในขณะเดียวกัน เคลื่อนย้ายช่วยลดการสั่นสะเทือนด้วย

### การบริการและการให้คำแนะนำลูกค้า

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

ในกรณีประทับนิมชุด หรือชิ้นส่วนมาเปลี่ยนกรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

### ประเทศไทย

#### สำนักงาน

บริษัท ไบเบิล บีช จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์  
287 ถนนสีลม  
กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ ..... +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลขอ)  
โทรสาร ..... +66 (0)2 / 2 38 47 83

#### ศูนย์บริการ

บริษัท ไบเบิล บีช จำกัด  
แผนกเครื่องมือไฟฟ้า  
ตั้ง ป.น. 20 54  
กรุงเทพฯ 10501  
ประเทศไทย

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง (ต. ย. เช่น การบำรุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือฯ) รวมทั้งเมื่อเคลื่อนย้ายและเก็บเข้าที่ ให้ตั้งสวิทซ์ปรับทิศทางหมุนไว้ทิศเดียว อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

หากพบตัวเรื่องงานต่อไปอีกไม่ได้ กรุณานำติดต่อศูนย์บริการหลังการขายดำเนินการเครื่องมือไฟฟ้า บีช ที่ได้รับแต่งตั้ง

เครื่องมือไฟฟ้านั้นงานรวมวิธีการผลิตและตรวจสอบอย่างละเอียด ต้องนำมาแล้วถึงกระบวนการ หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้องส่งเครื่องให้ศูนย์บริการหลังการขายดำเนินการเครื่องมือไฟฟ้า บีช ช่องแม่น

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขเดินค้าสิบหลักบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

### ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบีอช

2869-2869/1 ซอยบ้านก้าวใหญ่

ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายปากน้ำเก่า)

พระโขนง

กรุงเทพฯ 10110

ประเทศไทย

โทรศัพท์ ..... +66 (0)2 / 6 71 78 00 - 4

โทรสาร ..... +66 (0)2 / 2 49 42 96

โทรสาร ..... +66 (0)2 / 249 5299

### การขอนส่ง

แบบเดอร์รีบูปการทดสอบตาม UN Handbook ST/SG/AC.10/11/1/ปรับปรุงใหม่ครั้งที่ 3 stanza III ข้ออยู่ 38.3 แบบเดอร์รีบูปเป็นภัยกัน

แรงดันเกินตัวภายในและภัยในการลัดวงจรได้อย่างแท้จริง ทั้งยังมี

อุปกรณ์สำหรับป้องกันการburnout แต่ก็ยังคงแรง แล้วกัน

กระแสไฟฟ้าไม่หลอกล่ำที่เบี่ยงชันหมาย

ชาติที่คิดสมบัติเหมือน ลิเรียม ที่บรรจุอยู่ในแบบเดอร์รีบูปiman

ต่ำกว่าค่าจำกัดที่กำหนดให้ได้ดังนี้แบบเดอร์รีบูปอยู่ภายใต้

กฎระเบียบว่าด้วยวัสดุอันตรายของประเทศหรือระหว่างประเทศทั้ง

ในสูญเสียแบบเดอร์รีบูป หรือแบบเดอร์รีบูปในเครื่อง

อย่างไรก็ได้ กฎระเบียบว่าด้วยสิ่งแวดล้อมค่าดัชนีรายสามเดือนให้บังคับ

ได้เมื่อทำการขอนส่งแบบเดอร์รีบูปจำนวนมาก ในกรณีนี้ อาจจำเป็นต้อง

ปฏิบัติตามเงื่อนไขพิเศษ (ต.ย. เช่น เกี่ยวกับการบรรจุหีบห่อ) สำหรับ

ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาอ่านคำสั่ง (ภาษาอังกฤษ) ในเว็บไซต์:

<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

### การกำจัดขยะ

เครื่องใช้อุปกรณ์ประภาก แหล่งที่มา ต้องนำไปแยกประเภททั้งหมด  
เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ทำลายสภาพแวดล้อม

แพ็คแบบเดอร์รีบูปแบบเดอร์รีบูป:



Li-ion

กรุณาปฏิบัติตามคำสั่งในบท "การขอนส่ง"

อย่าทิ้งแพ็คแบบเดอร์รีบูปแบบเดอร์รีบูปในขยะบ้าน โยนลงน้ำ หรือโยน  
เข้ากองไฟ ต้องเก็บรวบรวมแพ็คแบบเดอร์รีบูปแบบเดอร์รีบูป และนำเข้าสู่  
กระบวนการนำกลับมาใช้ใหม่ หรือนำไปกำจัดในลักษณะที่ไม่  
ทำลายสภาพแวดล้อม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

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

### 1) Keselamatan kerja di tempat kerja

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

### 2) Keamanan listrik

- a) **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. **Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde.** Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- b) **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- c) **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.

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

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

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

### 3) Keselamatan kerja

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

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

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

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

- e) Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
  - f) Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
  - g) Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul. Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.
- 4) Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama
- a) Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
  - b) Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak. Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasi.
  - c) Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan aki, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik. Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
  - d) Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
  - e) Rawatlah perkakas listrik dengan seksama. Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan

bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.

- f) Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih. Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- g) Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

5) Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai aki dengan seksama

- a) Isikan aki hanya dalam alat-alat pencas baterei yang dianjurkan oleh pabrik. Jika suatu alat pencas baterei yang cocok untuk mengisi satu macam aki tertentu, digunakan untuk mengisi aki-aki lainnya, ada bahaya terjadinya kebakaran.
- b) Gunakanlah hanya aki-aki yang cocok dan khusus untuk masing-masing perkakas listrik. Penggunaan aki-aki lain dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka dan kebakaran.
- c) Jika aki tidak digunakan, jauhkan aki dari klip untuk kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembani kontak-kontak. Korsleting antara kontak-kontak aki dapat mengakibatkan kebakaran atau api.
- d) Jika aki tidak digunakan dengan betul, dapat keluar cairan dari aki. Jagalah supaya Anda tidak terkena pada cairan ini. Jika secara tidak disengaja Anda terkena pada cairan ini, cucikan dengan air. Jika cairan tersebut terkena pada mata, selain itu mintakan bantuan dari seorang dokter. Cairan yang keluar dari aki dapat mengakibatkan gangguan pada kulit atau kebakaran.

6) Servis

- a) Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli. Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara sinambung.

## Petunjuk-petunjuk khusus untuk perkakas-perkakas tertentu

- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- ▶ **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama mentranspor dan menyimpan perkakas listrik, putarkan pengubah arah putaran ke kedudukan tengah.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikanlah bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika Anda memasangkan aki. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau jika Anda memasangkan aki pada perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup, bisa terjadi kecelakaan.
- ▶ **Janganlah membuka aki.** Ada bahaya terjadinya korsleting.
- ▶ **Lindungilah aki terhadap suhu yang terlalu tinggi, misalnya juga terhadap sinar matahari untuk waktu yang lama dan api.** Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ **Jagalah supaya tidak terjadi korsleting pada aki.** Ada bahaya terjadinya ledakan.
- ▶ **Jika aki rusak dan jika aki digunakan salah, aki bisa mengeluarkan uap.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter. Uap tersebut bisa mengganggu saluran pernafasan.

## Penjelasan tentang cara berfungsi



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

untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Bukalah halaman lipatan dengan gambar dari perkakas dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

### Penggunaan perkakas listrik

Perkakas listrik ini cocok untuk memutar masuk dan memutar ke luar sekrup dan baut serta untuk mengencangkan dan mengendorkan mur masing-masing dalam batas-batas ukuran yang ditentukan.

### Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Mata obeng bit\*
- 2 Pemegang alat kerja
- 3 Selubung pengunci
- 4 Lampu „Power Light“
- 5 Gagang lembut
- 6 Tombol pelepas aki
- 7 Aki\*
- 8 Omsakelar arah putaran
- 9 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin
- 10 Pemegang mata obeng bit\*

\*Aksesoris yang ada dalam gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam mesin standar yang dipasok.

### Data teknis

Obeng elektro dengan getaran pakai aki	GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
Nomor model	3 601 J09 0..
Tegangan nominal	V= 10,8
Kecepatan putaran tanpa beban	min <sup>-1</sup> 0-1800
Banyaknya getaran	min <sup>-1</sup> 0-3000
Momen putar maks. penyekrupan ketat menurut ISO 5393	Nm 100
Ø-sekrup berkepala segi enam	M4-M12
Ø-sekrup maks.	mm 8
Pemegang alat kerja	1/4" Kunci mur dalam
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg 1,0

Perhatikanlah nomor model perkakas listrik Anda yang tercantum pada label tipe mesin. Nama dagang dari beberapa perkakas listrik bisa berbeda.

## Cara memasang

### Cara mengisi aki (lihat gambar A)

- ▶ **Gunakanlah hanya alat-alat pencas baterai yang disebutkan pada halaman aksesoris.**  
Hanya alat-alat pencas baterai ini yang dicocokkan pada aki ion-Li yang diperlukan bagi perkakas listrik Anda.

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

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

Aki dipasok dalam keadaan terisi sebagian. Sebelum perkakas listrik digunakan untuk pertama kalinya, isikan aki sampai penuh. Aki ion-Li bisa diisi seawaktu-waktu dan ini tidak mengurangi ketahanan aki. Jika pengisian dihentikan, aki tidak menjadi rusak.

Untuk mengeluarkan aki **7** tekan tombol pelepas aki **6** dan tariklah aki ke bawah supaya ke luar dari perkakas listrik. **Janganlah melakukannya dengan paksa!**

Aki dilengkapi dengan penjaga suhu NTC yang memungkinkan pengisian aki hanya pada tingkatan suhu antara 0 °C dan 45 °C. Ini membuat aki tahan lama.

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

### Mengganti alat kerja (lihat gambar B)

- ▶ **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama mentranspor dan menyimpan perkakas listrik, putarkan pengubah arah putaran ke kedudukan tengah.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

#### Memasang alat kerja

Tariklah selubung pengunci **3** ke depan, dorongkan alat kerja sampai batas ke dalam pemegang alat kerja **2** dan lepaskan kembali selubung pengunci **3** untuk menggantung alat kerja.

Untuk penggantian alat kerja yang cepat kami anjurkan supaya digunakan pemegang mata obeng bit **10**.

#### Mengeluarkan alat kerja

Tariklah selubung pengunci **3** ke depan dan keluarkan alat kerja.

## Penggunaan

### Cara berfungsi

Pemegang alat kerja **2** dan alat kerjanya dikerahkan oleh motor elektro yang dilengkapi dengan transmisi dan alat penggetar.

Kejadian pelaksanaan terdiri dari dua tahap: **memutar** dan **mengunci** (alat penggetar beraksisi).

Alat penggetar mulai beraksisi setelah sekrup mulai terkunci dan motor dibebani. Dengan demikian alat penggetar mengubah daya motor menjadi getaran putar yang berkekuatan sama. Pada waktu memutar keluar sekrup, fungsinya seperti ini tetapi dalam urutan terbalik.

### Cara penggunaan

#### Memasang aki

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

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

Setelkan omsakelar arah putaran **8** pada kedudukan tengah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan tanpa disengaja. Pasangkan aki **7** yang sudah diisi pada gagang sampai jelas terasa mengancing dan duduk rata pada gagang.

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

Dengan omsakelar arah putaran **8** Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **9** sedang ditekan.

**Arah putaran ke kanan:** untuk memutar masuk sekrup dan mengencangkan mur, tekan omsakelar arah putaran **8** ke kiri sampai batas.

**Arah putaran ke kiri:** untuk melepaskan atau memutar ke luar sekrup dan mur, tekan omsakelar arah putaran **8** ke kanan sampai batas.

#### Menghidupkan/mematikan perkakas listrik

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **9** dan tahan tekanan.

Lampu **4** menyala jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan **9** ditekan sedikit dan membuat bidang penyeprungan menjadi terang jika ruang sekelilingnya suram.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **9**.

### Menyetel kecepatan putaran

Anda bisa menyetel kecepatan putaran tanpa tingkatan pada perkakas listrik yang hidup, tergantung dari tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **9**.

Tekanan ringan pada tombol **9** mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah. Tekanan yang lebih besar mengakibatkan kecepatan putaran yang lebih tinggi.

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

Jika perkakas listrik digunakan sesuai petunjuk-petunjuk, perkakas listrik tidak dibebankan terlalu berat. Jika pembebahan terlalu berat atau jika suhu aki melebih  $70^{\circ}\text{C}$  yang diizinkan, kecepatan putaran dikurangi. Perkakas listrik baru mulai berfungsi dengan daya penuh setelah menjadi dingin.

### Perlindungan terhadap pengosongan sama sekali

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

### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

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

Momen putar yang tercapai tergantung dari lamanya penggunaan getaran. Momen putar maksimal adalah jumlah hasil momen putar-momen putar setiap pukulan (getaran). Momen putar maksimal tercapai setelah penggunaan getaran selama 6–10 detik. Setelah ini momen putar hampir tidak dapat diperbesar lagi.

Lamanya penggunaan getaran harus diperiksa untuk setiap momen kunci yang diperlukan. Momen kunci yang telah dicapai harus selalu diperiksa dengan kunci momen.

### Pedoman momen kunci maksimum pada baut

Nilai dalam Nm, dihitung dari penampang lintang; menggunakan 90 % dari batas renggang (pada faktor gesekan  $H_{\text{jumlah}} = 0,12$ ). Untuk mengontrol, periksalah selalu momen kunci dengan kunci momen.

Kelas daya tahan menurut norma DIN 267	Baut-baut dengan daya tahan standar								Baut-baut dengan daya tahan yang amat tinggi		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

**Tips**

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

**Gagang lembut**

Permukaan gagang lembut 5 (Softgrip) membuat supaya pegangan lebih mantap dan dengan demikian meningkatkan kecekatan dalam pemakaian perkakas listrik ini.

Selain itu lapisan karet mengurangi vibrasi yang terjadi.

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

► **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama mentranspor dan menyimpan perkakas listrik, putarkan pengubah arah putaran ke kedudukan tengah.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

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

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

Jika pada suatu waktu perkakas listrik ini tidak bisa berjalan meskipun telah diproduksikan dan diperiksa dengan seksama, maka reparasinya harus dilakukan oleh Service Center perkakas listrik Bosch yang resmi.

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

### Servis dan informasi bagi pelanggan

Gambar-gambar teknis dari bagian-bagian perkakas dan keterangan tentang suku cadang bisa dilihat di: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Hubungilah selalu agen Bosch dalam hal garansi, reparasi dan pembelian suku cadang.

**Indonesia**

P. T. Multi Tehaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13260  
Indonesia  
⑤ ..... +62 21 / 4 60 12 28  
Fax..... +62 21 / 46 82 68 23  
E-Mail: [sales@multitehaka.co.id](mailto:sales@multitehaka.co.id)  
[www.multitehaka.co.id](http://www.multitehaka.co.id)

**Transpor**

Aki diuji cobakan sesuai dengan UN-Handbook ST/SG/AC.10/11/Rev.3 Bab III, Bagian 38.3. Aki dilengkapi dengan penjagaan terhadap tekanan di dalam yang terlalu tinggi dan korsleting serta sarana-sarana untuk menghindarkan aki pecah karena kekerasan dan arus reversi yang berbahaya.

Jumlah ekivalen Li yang terkandung di dalam aki adalah di bawah batas-batas pengukuran yang lazim. Karena itu aki tunggal atau aki yang di dalam satu mesin tidak harus tunduk pada peraturan-peraturan nasional atau internasional tentang bahan-bahan yang berbahaya. Peraturan tentang bahan-bahan berbahaya bisa jadi harus dipatuhi, jika beberapa aki diangkut bersama-sama. Dalam hal demikian bisa jadi beberapa persyaratan tertentu (misalnya mengenai hal kemasan) harus dipenuhi. Keterangan lebih lanjut bisa Anda baca di dalam brosur dalam bahasa Inggris yang bisa Anda dapatkan di bawah alamat internet berikut:  
<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>

**Cara membuang**

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

**Aki/Baterai:****Ion-Li:**

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“.

Janganlah membuang aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga, ke dalam api atau ke dalam air. Aki/baterai sebaiknya dikumpulkan, didaur ulangkannya atau dibuang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

**Perubahan adalah hak Bosch.**

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

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

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

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

### 1) Khu vực làm việc an toàn

- a) Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng. Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- b) Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác. Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- c) 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.

### 2) An toàn về điện

- a) 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.
- b) Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh. Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- c) 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.
- d) Không được lạm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.

e) 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.

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

### 3) An toàn cá nhân

- a) 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.
- b) 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.
- c) Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- g) Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt. Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

- 4) Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay
  - a) 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.
  - b) 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.
  - c) Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay. Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
  - d) Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay. Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
  - e) Bảo quản dụng cụ điện cầm tay. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
  - f) 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.
  - g) Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v.v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- 5) Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin
  - a) 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.
  - b) 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.

c) 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.

d) 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.

#### 6) Bảo dưỡng

a) 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.

## Chỉ dẫn chi tiết để sử dụng máy an toàn

- **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 dẩn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- **Trước khi làm bất cứ công việc gì với máy (vd. bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như trong quá trình vận chuyển và cất giữ, chỉnh đặt gạt chọn chiều quay về vị trí chính giữa.** Sự vô ý kích hoạt công tắc Tắt/Mở có thể dẫn đến thương tích.
- **Tránh sự vô ý làm mở công tắc.** Đảm bảo công tắc Tắt/Mở ở vị trí tắt trước khi lắp pin lốc vào. Mang xách máy với ngón tay ngang vào công tắc Tắt/Mở hay lắp pin lốc vào dụng cụ điện mà công tắc máy được mở dễ dẫn đến tai nạn.
- **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
- **Bảo vệ pin tránh bị nóng,** vd. cũng như tránh bị tia bức xạ mặt trời chiếu liên tục và lửa. Có nguy cơ do sự cố nổ xảy ra.
- **Không được làm chập mạch pin.** Có nguy cơ do sự cố nổ xảy ra.

- Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.

## Mô tả chức năng



**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.

Trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng, mở trang gấp hình ảnh máy và để mở nguyên như vậy.

### Dành sử dụng cho

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

### Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Đầu vít\*
- 2 Phần lắp dụng cụ
- 3 Vòng Khóa
- 4 "Đèn Chiếu Sáng"
- 5 Phần nắm mềm
- 6 Nút tháo pin
- 7 Pin\*
- 8 Gạc vặn chuyển đổi chiều quay
- 9 Công tắc Tắt/Mở
- 10 Đầu nối phổ thông\*

\*Các phụ tùng được minh họa hay mô tả không nằm trong tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm.

### Thông số kỹ thuật

Máy Bắt Vít Pin Đập	GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
Mã số máy	3 601 J09 0..
Điện thế danh định	V= 10,8
Tốc độ không tải	v/p 0-1800
Tần suất đập	bpm 0-3000
Lực xoắn tối đa, ứng dụng cho việc bắt vít vào vật rắn chắc dựa theo tiêu chuẩn ISO 5393	Nm 100
Kích cỡ bu-loon	M4-M12
Đường kính vít tối đa	mm 8
Phần lắp dụng cụ	1/4" Chìa khóa đầu ống sáu cạnh
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003	kg 1,0

Xin vui lòng xem kỹ mã số máy trên nhãn máy của bạn.  
Tên thương mại của từng máy có thể khác nhau.

## Sự lắp vào

### Nạp điện pin (xem hình A)

- Chỉ nên sử dụng các bộ nạp điện pin được liệt kê trong trang phụ kiện.** Chỉ có các bộ nạp điện pin này mới thích hợp với pin lithium ion dùng cho dụng cụ điện cầm tay của bạn.

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

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

Pin được nạp điện sẵn một phần. Nạp điện pin cho đầy trước khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn lần đầu tiên. Có thể nạp điện pin Li-ion bất cứ lúc nào mà không làm giảm tuổi thọ của pin. Qui trình nạp điện bị gián đoạn không làm pin bị hỏng.

Để lấy pin ra 7 nhấn nút nhả 6 và kéo hết pin xuống. **Không dùng sức.**

Pin được trang bị bộ phận kiểm soát nhiệt độ NTC, thiết bị này chỉ cho phép nạp điện trong phạm vi nhiệt độ cho phép ở giữa 0 °C và 45 °C. Tuổi thọ của pin nhờ đó mà được nâng cao.

Tuân thủ các chú thích dành cho việc thải bỏ.

### Thay dụng cụ (xem hình B)

- Trước khi làm bất cứ công việc gì với máy (vd. bảo dưỡng, thay dụng cụ v. v.) cũng như trong quá trình vận chuyển và cất giữ, chỉnh đặt gác chọn chiều quay về vị trí chính giữa. Sự vô ý kích hoạt công tắc Tắt/Mở có thể dẫn đến thương tích.

#### Tra Lắp

Kéo nhanh vòng khóa 3 về phía trước, rồi đẩy hết dụng cụ vào trong phần cặt dụng cụ 2 và thả vòng khóa ra 3 để khóa dụng cụ lắp vào.

Để thay nhanh dụng cụ, xin đề nghị nên sử dụng đầu lắp dụng cụ phổ thông 10.

#### Thay ra

Kéo vòng khóa 3 về phía trước và tháo dụng cụ ra.

## Vận hành

### Cách Thức Hoạt Động

Phần cặt cung cụ 2 có dụng cụ được dẫn động thông qua một mô-tơ điện và sự đập cơ học.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn: **Bắt vào và siết chặt** (ché độ đập đang vận hành).

Sự đập cơ học có tác động ngay khi việc bắt vít vào đã chặt cứng và vì vậy tải trọng được chuyển đặt lên mô-tơ. Ngay tại thời điểm này, tác động đập cơ học chuyển công suất của mô-tơ thành những cú đập xoay tròn đều đặn. Khi tháo vít hay dai ốc ra, qui trình chuyển đổi ngược lại.

### Bắt đầu vận hành

#### Lắp pin vào

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

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

Chỉnh đặt gác chỉ chiều quay 8 về vị trí chính giữa để tránh sự vô ý làm máy khởi động. Lắp pin đã nạp điện vào 7 bên trong tay nắm sao cho cảm nhận được sự giài vào khớp và nằm gọn phẳng trong tay nắm.

### Đảo Chiều Quay (xem hình C)

Gác chuyển đổi chiều quay 8 được sử dụng để đảo lại chiều quay của máy. Tuy nhiên, việc này không thể thực hiện được cùng lúc với công tắc Tắt/Mở 9 đang hoạt động.

**Chiều quay phải:** Để bắt vít và siết chặt dai ốc, đẩy gác chuyển đổi chiều quay 8 hết về trái.

**Chiều Quay Trái:** Để nói hay là tháo vít hay là dai ốc, nhấn gác chuyển đổi chiều quay 8 qua hết bên phải.

#### Bật Mở và Tắt

Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 9 và nhấn giữ xuống.

Đèn chiếu sáng 4 sáng lên khi công tắc Tắt/Mở 9 được nhấn nhẹ vào, và có thể chiếu sáng được vào vị trí bắt vít nơi có điều kiện ánh sáng không tốt.

Đề tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở ra 9.

#### Điều chỉnh tốc độ

Tốc độ của dụng cụ điện cầm tay đang hoạt động có thể điều chỉnh thay đổi, tùy theo độ nông sâu của công tắc Tắt/Mở 9 được bóp vào.

Lực nhấn nhẹ lên công tắc Tắt/Mở 9 tạo ra tốc độ quay thấp. Tăng lực nhấn lên công tắc làm tăng tốc độ quay.

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

Khi sử dụng đúng như thiết kế, dụng cụ điện cầm tay khó có thể bị quá tải. Khi lực tải quá cao hay vượt qua mức nhiệt độ cho phép của pin ở 70 °C, tốc độ sẽ bị giảm xuống. Dụng cụ điện cầm tay sẽ không hoạt động hết công suất cho đến sau khi nguội trở lại.

#### Bảo Vệ Chống Sự Phóng Điện Quá Nhiều

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

### Hướng dẫn sử dụng

- **Tra dụng cụ điện cầm tay vào vít/dai ốc chỉ khi đã tắt công tắc.** Dụng cụ gắn trong máy đang xoay có thể trượt ra ngoài.

Lực vặn tùy thuộc vào khoảng thời gian đập. Lực vặn tối đa đạt được là kết quả của tổng số các lực vặn riêng lẻ hoàn thành thông qua động tác đập. Lực vặn tối đa đạt được sau khoảng thời gian đập là 6–10 giây. Sau khoảng thời gian này, lực siết chặt chỉ tăng thêm ở mức tối thiểu.

Khoảng thời gian đậm 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.

#### **Ứng dụng việc bắt vít có Vòng Đệm Cứng, Mềm hay Lò Xo Chịu Tải**

Khi trong thí nghiệm, lực vặn hoàn tất trong một chuỗi đậm được đo và chuyển thành biểu đồ, biểu diễn thành đường cong mang đặc tính 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
- 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 dành để ứng dụng cho việc bắt ghép giữa kim loại với kim loại có sử dụng vòng đệm. Sau thời gian đậm tương đối ngắn, lực xoắn tối đa hoàn thành (đạt tính của đường cong đi xuống). Không cần phải có khoảng thời gian đậm dài vì làm thế chỉ làm cho máy bị hỏng.
  - **Điểm tựa có đệm lò xo chịu tải** được dành để ứng dụng cho việc bắt ghép giữa kim loại với kim loại, tuy nhiên có sử dụng lò xo chịu tải, lò xo mâm, đinh tán hay vít có đế côn cứng như khi sử dụng phần nối dài.
  - **Điểm tựa mềm** được dành để ứng dụng cho việc bắt vít, v.d. kim loại lén gỗ hay khi dùng vòng đệm chì hay đệm lót bằng nhựa để làm thêm chắc.
- 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 đậm dài hơn.

#### **Số Liệu Tham Chiếu Của Lực Siết Tối Đa Dành Cho Vít/Đai Ốc**

Được tính từ tiết diện căng ngang; sự tận dụng điểm ứng suất biến dạng 90 % (với hệ số ma sát  $\mu_{tension} = 0,12$ ). luôn luôn sử dụng cờ-lê vận hành bằng lực xoắn như một cách để kiểm tra lực siết.

<b>Thuộc tính Chủng loại theo tiêu chuẩn Đức DIN 267</b>	<b>Vít/Bu-loong tiêu chuẩn</b>								<b>Bu-loong có sức bền cao</b>		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

#### **Mách nước**

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

#### **Phần nám mềm**

Bề mặt để nám (phần nám mềm) 5 làm giảm nguy cơ trượt tay và do vậy cải thiện sự nám giữ máy và thao tác.

Đồng thời, mặt phủ cao su tạo ra hiệu ứng giảm rung.

## **Bảo dưỡng và bảo quản**

#### **Bảo dưỡng và làm sạch**

- Trước khi làm bất cứ công việc gì với máy (vd. bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như trong quá trình vận chuyển và cất giữ, chỉnh đặt gác chọn chiều quay về vị trí chính giữa. Sự vô ý kích hoạt công tắc Tất/Mở có thể dẫn đến thương tích.
- Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.

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

Nếu giả như máy bị trục trặc dù đã được theo dõi cẩn thận trong quá trình sản xuất và đã qua chạy kiểm tra, sự sửa chữa phải do trung tâm bảo hành-bảo trì dụng cụ điện cầm tay Bosch thực hiện. Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

### Hậu mãi và hỗ trợ khách hàng

Biểu đồ tương quan và thông tin về phụ tùng có thể tra cứu theo dưới đây:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Trung Tâm Thương Mại Sài Gòn  
37 Tôn Đức Thắng  
P. Bến Nghé  
Q.1  
Tp. Hcm  
Việt Nam  
© .....+84 8 9 11 13 74 – 9 11 13 75  
Fax .....+84 8 9 11 13 76

### Thải bỏ

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

#### Pin lốc/pin:



#### Li-ion:

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận chuyển".

Không được vứt bỏ pin lốc/pin vào chung với rác sinh hoạt, lửa hay nước. Các pin lốc/pin phải được thu gom lại, tái chế hay thải bỏ theo hướng thân thiện với môi trường.

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

### Vận Chuyển

Pin đã được thử nghiệm cẩn cứ theo văn kiện của UN ST/SG/AC.10/11/Hiệu chỉnh.3 Phần III, Phần đoạn 38.3. Pin được bảo vệ hiệu quả chống lại áp lực từ bên trong cao vượt mức, ngăn sự chập mạch cũng như có bộ phận chống sự va chạm mạnh làm rạn nứt và sự nguy hiểm do dòng điện đối chiều. Chất được chứa tương đương như chất lithium trong pin nằm dưới giới hạn của tiêu chuẩn cho phép được ứng dụng. Vì thế, pin không là đối tượng nằm trong các qui định của quốc gia hay quốc tế liên quan đến chất phát tán nguy hiểm ngay cả khi là một bộ phận riêng biệt hoặc đã được lắp trong máy. Tuy nhiên, khi vận chuyển một lượng pin nhỏ, việc này có thể liên quan đến các qui định về quản lý hàng hóa độc hại. Trong trường hợp này, có sự cần thiết phải tuân thủ một số điều kiện đặc biệt (v. d., liên quan đến việc đóng gói). Để có thêm thông tin, xin tham khảo trang hướng dẫn (tiếng Anh) theo địa chỉ Internet dưới đây: <http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

## Indications générales de sécurité pour outils électroportatifs

### **AVERTISSEMENT**

**Lire tous les avertissements et indications.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

**Bien garder tous les avertissements et instructions.**

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les avertissements se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) et à des outils électriques à accu (sans câble de raccordement).

### 1) Sécurité à l'endroit de travail

**a) Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.

**b) N'utilisez pas l'outil électroportatif dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

**c) Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

### 2) Sécurité relative au système électrique

**a) La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant.** Ne pas modifier en aucun cas la fiche. **Ne pas utiliser de fiches d'adaptateur avec des outils électroportatifs avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.

**b) Eviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.

**c) Ne pas exposer l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.

**d) Ne pas utiliser le câble à d'autres fins que celles prévues, ne pas utiliser le câble pour porter l'outil électroportatif ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenir le câble

**éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation.** Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.

**e) Au cas où l'outil électroportatif serait utilisé à l'extérieur, utiliser une rallonge appropriée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique appropriée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

**f) Si une utilisation de l'outil électroportatif dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un disjoncteur différentiel.** Un disjoncteur différentiel réduit le risque d'un choc électrique.

### 3) Sécurité des personnes

**a) Rester vigilant, surveiller ce que vous faites.** Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. **Ne pas utiliser un outil électroportatif lorsqu'on est fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner de graves blessures sur les personnes.

**b) Porter des équipements de protection.** **Porter toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer avec l'outil électroportatif, réduit le risque de blessures.

**c) Eviter toute mise en service accidentelle.** **S'assurer que l'outil électroportatif est effectivement éteint avant de le raccorder à l'alimentation en courant ou avant de raccorder l'accu, de soulever ou de porter l'outil électroportatif.** Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de le brancher sur la source de courant lorsque l'outil électroportatif est en fonctionnement, peut entraîner des accidents.

**d) Enlever tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

**e) Eviter une position anormale du corps.** **Veiller à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'outil électroportatif dans des situations inattendues.

f) **Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Maintenir cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.

g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifier que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration des poussières peut réduire les dangers dus aux poussières.

#### 4) Utilisation et emploi soigneux d'outils électroportatifs

a) **Ne pas surcharger l'appareil.** Utiliser l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.

b) **Ne pas utiliser un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.

c) **Retirer la fiche de la prise de courant et/ou enlever l'accu avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement de l'outil électroportatif par mégarde.

d) **Garder les outils électroportatifs non utilisés hors de la portée des enfants.** Ne pas permettre l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

e) **Prendre soin de l'outil électroportatif.** Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer ces parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

f) **Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

g) **Utiliser les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenir compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

#### 5) Utilisation et emploi soigneux des outils électroportatifs sans fil

a) **Ne charger les accumulateurs que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur approprié à un type spécifique d'accumulateur peut engendrer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.

b) **Dans les outils électroportatifs, n'utiliser que les accumulateurs spécialement prévus pour ceux-ci.** L'utilisation de tout autre accumulateur peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.

c) **Tenez l'accumulateur non-utilisé à l'écart de toutes sortes d'objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.

d) **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accumulateur.** Eviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consulter en plus un médecin. Le liquide qui sort de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.

#### 6) Travaux d'entretien

a) **Ne faire réparer l'outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## Instructions de sécurité spécifiques à l'appareil

► **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.

► **Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraîne une perte de contrôle de l'outil électroportatif.

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil (p. ex. travaux d'entretien, changement d'outils, etc.) et avant de le transporter ou stocker, toujours mettre le commutateur de sens de rotation en position médiane.** Il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **éviter une mise en marche par mégarde. S'assurer que l'interrupteur Marche/Arrêt est effectivement en position d'arrêt avant de monter un accu.** Le fait de porter l'outil électroportatif en laissant le doigt sur l'interrupteur Marche/Arrêt ou de mettre en place l'accu dans l'outil électroportatif lorsque celui-ci est en marche peut entraîner des accidents.
- ▶ **Ne pas ouvrir l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Protéger l'accu de toute source de chaleur, comme p. ex. l'exposition directe au soleil et au feu.** Il y a risque d'explosion.
- ▶ **Ne pas court-circuiter l'accu.** Il y a risque d'explosion.
- ▶ **En cas d'endommagement et d'utilisation non conforme de l'accu, des vapeurs peuvent s'échapper. Ventiler le lieu de travail et, en cas de malaises, consulter un médecin.** Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.

## Description du fonctionnement



**Lire tous les avertissements et indications.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Déplier le volet sur lequel l'appareil est représenté de manière graphique. Laisser le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le vissage et le dévissage des vis ainsi que pour le serrage et le desserrage des écrous dans les plages de dimensions indiquées.

### Eléments de l'appareil

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

#### 1 Embout\*

- 2 Porte-outil
- 3 Douille de verrouillage
- 4 Lampe « Power Light »
- 5 Poignée avec surface softgrip
- 6 Touche de déverrouillage de l'accumulateur
- 7 Accu\*
- 8 Commutateur du sens de rotation
- 9 Interrupteur Marche/Arrêt
- 10 Porte-embout universel\*

\*Les accessoires décrits ou montrés ne sont pas compris dans l'emballage standard.

### Caractéristiques techniques

Viseuse à percussion sans fil	GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL
N° d'article	3 601 J09 0..
Tension nominale	V= 10,8
Vitesse de rotation en marche à vide	tr/min 0–1800
Nombre de chocs	tr/min 0–3000
Couple max. vissage dur suivant ISO 5393	Nm 100
Vis d'assemblage – Ø	M4–M12
Ø max. de vis	mm 8
Porte-outil	1/4" Six pans creux
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	kg 1,0

Respectez impérativement le numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les désignations commerciales des différents outils électroportatifs peuvent varier.

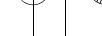
## Montage

### Charger l'accu (voir figure A)

- ▶ **N'utiliser que les chargeurs indiqués sur la page des accessoires.** Seuls ces chargeurs sont adaptés à l'accu à ions lithium utilisé dans votre outil électroportatif.

Grâce à la « Electronic Cell Protection (ECP) », l'accu à ions lithium est protégé contre une décharge profonde. Lorsque l'accumulateur est déchargé, l'outil électroportatif s'arrête grâce à un dispositif d'arrêt de protection : L'outil de travail ne tourne plus.

**ATTENTION** Après la mise hors fonctionnement automatique de l'outil électroportatif, ne plus appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt. L'accu peut être endommagé.



L'accu est fourni en état de charge faible. Avant la première mise en service de votre outil électroportatif, charger l'accu complètement. L'accumulateur à ions lithium peut être rechargé à tout moment, sans que sa durée de vie n'en soit réduite. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas l'accu.

Pour sortir l'accu **7** appuyer sur les touches de déverrouillage **6** et enlever l'accu de l'outil électroportatif en tirant vers le bas. **Ne pas appliquer de la force.**

L'accu est équipé d'une surveillange NTC de température qui ne permet de charger l'accu que dans la plage de température entre 0 °C et 45 °C. La durée de vie de l'accu s'en trouve augmentée.

Respecter les indications concernant l'élimination.

### **Changement de l'outil (voir figure B)**

- **Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil (p. ex. travaux d'entretien, changement d'outils, etc.) et avant de le transporter ou stocker, toujours mettre le commutateur de sens de rotation en position médiane.** Il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

#### **Montage des outils de travail**

Tirer la douille de verrouillage **3** vers l'avant, enfoncer l'outil de travail jusqu'au fond dans le porte-outil **2** et relâcher la douille de verrouillage **3** afin de bloquer l'outil de travail.

Pour le changement rapide de l'outil de travail, il est recommandé d'utiliser d'un porte-embout universel **10**.

#### **Sortir l'outil de travail**

Tirer la douille de verrouillage **3** vers l'avant et sortir l'outil de travail.

## **Mise en marche**

### **Fonctionnement**

Le porte-outil **2** avec l'outil de travail est entraîné par un moteur électrique par l'intermédiaire d'un engrenage et d'un mécanisme de frappe.

L'opération se divise en deux phases :

**Vissage et Serrage** (mécanisme de frappe étant en action).

Le mécanisme de frappe entre en action dès que la vis se trouve serrée et que le moteur est sollicité. Le mécanisme de frappe transforme ainsi la puissance du moteur en coups de rotation réguliers. Lors du desserrage des vis ou des écrous, l'opération se déroule dans l'ordre inverse.

### **Mise en service**

#### **Monter l'accu**

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

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

Mettre le commutateur de sens de rotation **8** en position médiane pour éviter une mise en marche non-intentionnée de l'appareil. Monter l'accu chargé **7** dans la poignée jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon perceptible et correcte.

#### **Régler le sens de rotation (voir figure C)**

Avec le commutateur de sens de rotation **8** le sens de rotation de l'outil électroportatif peut être inversé. Ceci n'est cependant pas possible, quand l'interrupteur Marche/Arrêt **9** est appuyé.

**Rotation à droite** : Pour serrer des vis et des écrous, tourner le commutateur du sens de rotation **8** à fond vers la gauche.

**Rotation à gauche** : Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, tourner le commutateur du sens de rotation **8** à fond vers la droite.

#### **Mise en Marche/Arrêt**

Pour **mettre** l'outil électroportatif en marche, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt **9** et le maintenir appuyé.

La lampe **4** s'allume lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt **9** et légèrement enfoncé et permet d'éclairer l'endroit de vissage lorsque l'éclairage est mauvais.

Pour arrêter l'outil **électroportatif** relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt **9**.

#### **Réglage de la vitesse de rotation**

Il est possible de régler sans à-coups la vitesse de rotation de l'outil électroportatif en opération suivant la façon dont on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt **9**.

Une pression légère sur l'interrupteur Marche/Arrêt **9** entraîne une faible vitesse de rotation. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation est élevée.

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

Si vous utilisez l'outil électroportatif conformément à sa conception, il ne peut pas subir de surcharge. Lors d'une sollicitation trop élevée ou lors d'un dépassement de la température d'accu admissible de 70 °C, la vitesse de rotation est réduite. L'outil électroportatif ne tourne de nouveau à pleine puissance qu'après avoir refroidi.

### Protection de décharge profonde

Grâce à la « Electronic Cell Protection (ECP) », l'accu à ions lithium est protégé contre une décharge profonde. Lorsque l'accumulateur est déchargé, l'outil électroportatif s'arrête grâce à un dispositif d'arrêt de protection : L'outil de travail ne tourne plus.

### Instructions d'utilisation

- **Poser l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsque l'appareil est éteint.** Les outils de travail en rotation peuvent glisser.

Le couple dépend de la durée de frappe. Le couple maximal atteint résulte de la somme de tous les différents couples qui sont atteints par frappe. Le couple maximal est atteint au bout d'une durée de frappe de 6–10 secondes. Ensuite, le couple de serrage n'augmente plus que faiblement.

Il est nécessaire de déterminer la durée de frappe pour chaque couple de serrage. Toujours contrôler le couple réellement atteint à l'aide d'une clé dynamométrique.

### Vissage avec pose dure, élastique ou douce

Si, lors d'un essai, les couples atteints dans une série de frappe sont mesurés et transmis sur un diagramme, on obtient la courbe caractéristique du couple. Le sommet de la courbe indique le couple que l'on peut atteindre au maximum, la pente indique le temps pendant lequel ce couple est atteint.

### Valeurs de référence pour les couples de serrage max. des vis

Indiquées en Nm, calculées à partir de la section de résistance ; utilisation de la limite d'élasticité 90 % (pour un coefficient de frottement  $\mu_{\text{tot}} = 0,12$ ). Toujours contrôler le couple à l'aide d'une clé dynamométrique.

Classes de résistance selon DIN 267	Vis standard								Vis à rigidité élevée		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M 6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13	9.7	13.6	16.2
M 8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7	23	33	39
M 10	13	17.5	22	23	26	29	35	39	47	65	78
M 12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

### Conseils

Avant de visser des vis d'un certain diamètre et d'une certaine longueur dans des matériaux durs, il est recommandé d'effectuer un préperçage à l'aide du diamètre de l'âme du filet d'environ  $\frac{2}{3}$  de la longueur de vis.

La courbe dépend des facteurs suivants :

- résistance des vis/écrous
- nature du support (rondelle, rondelle élastique, joint)
- résistance du matériau à visser
- conditions de graissage à l'endroit de vissage

En conséquence, il en résulte les applications suivantes :

- **Une pose dure** se fait dans des vissages de métal sur du métal avec utilisation de rondelles. Le couple maximal est atteint au bout d'un temps de frappe relativement court (pente raide de la courbe caractéristique). Une prolongation inutile du temps de frappe ne fait que nuire à l'appareil.
- **Une pose élastique** se fait dans des vissages de métal sur du métal, cependant avec utilisation d'anneaux élastiques, de rondelles élastiques, de goujons ou de vis/écrous coniques ainsi qu'avec utilisation de rallonges.
- **Une pose douce** se fait dans des vissages de métal sur du bois p. ex. ou avec utilisation de rondelles en plomb ou en fibre comme support.

Dans une pose élastique ou douce, le couple de serrage maximal est plus faible que dans une pose dure. De même, un temps de frappe beaucoup plus long est nécessaire.

## Entretien et service après-vente

### Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil (p. ex. travaux d'entretien, changement d'outils, etc.) et avant de le transporter ou stocker, toujours mettre le commutateur de sens de rotation en position médiane. Il y a risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Au cas où l'accu ne fonctionnerait plus, veuillez vous adresser à une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch.

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

### Service après-vente

Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange sous :  
**www.bosch-pt.com**

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

### Transport

L'accu a été testé suivant le manuel de l'ONU ST/SG/AC.10/11/Rév.3 partie III, chapitre 38.3. Il est doté d'une protection effective contre une surpression intérieure et les courts-circuits ainsi que de dispositifs empêchant toute destruction par la force et un courant de retour dangereux.

La quantité d'équivalent de lithium se trouvant dans l'accu est inférieure aux valeurs limites correspondantes. En tant que pièce détachée ou intégrée dans un appareil, un accu n'est donc pas soumis aux prescriptions concernant les transports de matériaux dangereux. Cependant ces prescriptions peuvent s'appliquer au transport de plusieurs accus. Dans un tel cas, il peut s'avérer nécessaire de respecter certaines conditions particulières, par ex. pour l'emballage). Pour des informations supplémentaires, consulter la fiche technique en langue anglaise sous : <http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

### Elimination des déchets

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

#### Accus/piles :



#### Ion lithium :

Veuillez respecter les indications données dans le chapitre « Transport ».

Ne pas jeter les accus/piles dans les ordures ménagères, ni dans les flammes ou l'eau. Les accus/piles doivent être collectés, recyclés ou éliminés en conformité avec les réglementations se rapportant à l'environnement.

#### Sous réserve de modifications.

قبل ربط اللواليب الكبيرة الطويلة في مواد الشغل القاسية، ينصح بإجراء ثقب تمهيدي بقطر لب اللولب وبنصف قطر  $\frac{3}{2}$  طول اللولب.

#### المقبض اللين

إن سطح القبض 5 (المقبض اللين) يزيد من الأمان بعدم الإلزاق ويؤمن بذلك إمكانية القبض على العدة الكهربائية بشكل أفضل وأسهل. وينفس الوقت يتم التوصل من خلال الطبقة المطاطية إلى تأثير مخفف للإهتزازات.

## الصيانة والخدمة

#### الصيانة والتنظيف

- ركز مفتاح تمويل أجهزة الدوران على الوضع المتوسط قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو خزنها. يتشكل خطير الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
- حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشحوم التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

يرجى التوجه إلى مركز خدمة زبان وكالة بوش للعدد الكهربائية، إن لم يعد العدة الكهربائية صالحة للعمل.

عند حدوث أي خلل بالعدة الكهربائية بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب إصلاحها في مركز خدمة وكالة عدد بوش الكهربائية.

يرجى ذكر رقم صنف الجهاز بالماركات العذر بشكل ضروري عند الاستشارة و عند إرسال طلبيات قطع الغيار.

#### الخدمة ومشورة الزبائن

يعثر على الرسوم الممدد والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

**www.bosch-pt.com**

يرجى التوجه إلى الناجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصلیح وتأمين قطع الغيار.

لقد تم اختبار المركم حسب كتيب UN ST/SG/AC.10/11 معندي 3 ، قسم III، المقطع الثاني 38.3. لقد تم تجهيزه برقاقة فعالة ضد فرط الضغط الداخلي وقصير الدارة الكهربائية وأيضاً بتجهيزات لمنع الكسر الكهربائي والتيار العكسي الخطير. تقع كمية مكافحة الليثيوم الموجودة في المركم تحت القسم الخديمة المحددة بهذا الصدد. لذلك لا ينبعض المركم، لا يمفرده ولا مرتكباً في الجهاز، لأن المركم الخطير الوظيفية والعالية. إلا أن أحکام المواد الخطيرة قد تلعب دوراً عند نقل عادة مراكم. قد يكون من الضرورة في هذه الحالة أن يتم التقييد بشروط معينة (تصدد التغليف مثل). للمزيد من المعلومات تراجع صفحة الإرشادات باللغة الانكليزية بالموقع التالي: <http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>.

#### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتواجد والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق التقنيات القابلة لإعادة التصنيع.

#### المراكم/المطارات:

##### إيونات الليثيوم:

يرجى مراعاة الملاحظات في فقرة "النقل".



لاترم المراكم/المطارات في القمامنة المنزلية، في النار أو في الماء. ينبعي جمع المراكم/المطارات لإعادة تصنيعها أو التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة.

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## ضبط اتجاه الدوران (تراجع الصورة C)

يمكنك بواسطة مفتاح تحويل اتجاه الدوران 8 أن تقوم بغير اتجاه دوران العدة الكهربائية. ولكن لا يمكن تفريذ ذلك عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء 9 قيد التشغيل.

**دوران يميني:** لربط اللواليب وشد الصواميل يضغط مفتاح تحويل اتجاه الدوران 8 إلى اليسار إلى حد التصادم.

**دوران يسار:** حل أو نزع اللواليب والصواميل يضغط مفتاح تحويل اتجاه الدوران 8 إلى اليمين إلى حد التصادم.

## التشغيل والإطفاء

اضغط من أجل تشغيل العدة الكهربائية على مفتاح التشغيل والإطفاء 9 وحافظ على إيقائه مضغوطاً.

إن المصباح 4 يضيء عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 9 بخفقة ويسمح بذلك إضاءة مكان ربط اللواليب إن كانت الإضاءة غير ملائمة.

**إطفاء العدة الكهربائية،** يترك مفتاح التشغيل والإطفاء 9.

## ضبط عدد الدوران

يمكنك أن تحكم بعده دوران العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريب، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 9.

يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء 9 إلى عدد دوران منخفض. يزداد عدد الدوران بزيادة الضغط.

## واقية فرت التحميل المتعلقة بالحرارة

لا يمكن فرت تحميل العدة الكهربائية عند تحددها ضمن المجال الذي خصصت لأجله. يتم تحفيض عدد الدوران عند تحميلها بشكل شديد أو عندتجاوز درجة حرارة المركم المسموحة والبالغة 70 °C. لا تعود وتشغل العدة الكهربائية بالقدرة الكاملة إلا بعد أن تبرد.

## واقية التفريغ العميق

لقد تم وقاية مركم إيونات الليثيوم من التفريغ العميق بواسطة واقية الخلايا الألكترونية (ECP). يتم إطفاء العدة الكهربائية بواسطة فارنة وقائية عندما يفرغ المركم: لن تتحرك عدة التشغيل عندها.

## ملاحظات شغل

◀ رکز العدة الكهربائية على اللواليب / الصواميل فقط عندما تكون مقطأة. إن عدد الشغل الدوار قد تتنقل.

يتعلق عزم الدوران بمدة الطرق. ينبع عزم الدوران الأقصى المحقق عن مجموع جميع عزم الدوران المفردة التي تم تحقيقها من خلال الطرق. يتم التوصل إلى عزم الدوران الأقصى بعد مدة طرق قدرها 6-10 ثوان. لا يرتفع عزم دوران الزنق بعد هذه المدة إلى بمقدار ضئيل فقط.

ينبغي التحري عن مدة الطرق لكل عزم دوران الزنق المطلوب. ينبغي دوماً تفحص عزم دوران الزنق الفعلي المحقق بواسطة مفتاح عزم الدوران.

## ربط اللواليب ذات المتركل القاسي، المرن أو اللين

يتم الحصول على الرسم البياني لميزات عزم الدوران عند تقييد عزوم الدوران التي تم قياسها بطرقات تجريبية متعاقبة في منحنى بياني. يطابق ارتفاع المنحنى البياني عزم الدوران الأقصى الممكن التوصل إليه، ويشير الميل إلى الفترة المطلوبة للتوصول إلى عزم الدوران الأقصى.

يتعلق الرسم البياني لعزم الدوران بالعوامل التالية:

- متانة اللواليب / الصواميل

- نوع القاعدة (قرص، صفيحة نابضية، فلكرة)

- متانة المادة المرغوب ربطها باللواليب

- حالة زوجة مكان ربط اللواليب

- واعتماداً على ذلك تتبع حالات الاستعمال التالية:

- **المتركل القاسي** يتحقق عند ربط المعادن بالمعادن مع استخدام الفلك.

يتم التوصل إلى عزم الدوران الأقصى (ميل المنحنى البياني حاد) بعد مدة طرق قصيرة سبيباً. إن مدة الطرق الطويلة والغير ضرورية تضر الآلة.

- **المتركل المرن** يتحقق عند ربط المعادن بالمعادن ولكن مع استخدام

الخلفات النابضية، الصفائح النابضية، المسامير المباعدة أو اللواليب والصواميل ذات المتركل المخروطي وأيضاً عند استخدام وصلات التمدد.

- **المتركل اللين** يتحقق عند ربط المعادن بالخشب مثلاً أو عند استخدام

الفلك الرصاصية أو الليثية كقاعدة أساسية.

يقل عزم دوران الزنق الأقصى عندما يكون المتركل مرن أو لين، مما يكون عليه في المتركل القاسي. كما يتطلب ذلك مدة طرق أطول بوضوح.

## استبدال العدد (تراجع الصورة B)

٤ رفرف مفتاح تحويل اتجاه الدوران على الوضع المتوسط قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو خزنها. يتشكل خطراً الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

تركيب عدة الشغل اسحب لبيسة الإقفال 3 إلى الأمام ثم ادفع عدة الشغل إلى داخل حاضن العدة 2 حتى المصادمة واطلق لبيسة الإقفال 3 بعد ذلك من أجل تبديل عدة الشغل.

ينصح باستخدام حامل اللقم العام 10 من أجل استبدال عدة الشغل بشكل سريع.

فك عدة الشغل اسحب لبيسة الإقفال 3 إلى الأمام وانزع عدة الشغل.

## التشغيل

## طريقة العمل

يتم تحرير حاضن العدة 2 مع العدة من خلال محرك كهربائي عبر تروس نقل الحركة وألية الطرق.

يقسم جرى العمل إلى مرحلتين:

ربط اللوايل و إحكام النشد (آلية الطرق قيد العمل).

تبدأ آلية الطرق بالعمل فور إحكام انغراز اللوب مما يؤدي إلى تحمل المحرك. وبذلك تحول آلية الطرق قدرة المحرك إلى طرقات دورانية منتظمة. يتم هذا الإجراء بشكل معاكس عند حل اللوايل أو الصواميل.

## بدئ التشغيل

## تركيب المركم

٤ استخدام فقط مراكم إيونات ليثيوم بوش الأصلية بالجهد المذكور على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد يؤدي استخدام غيرها من المراكم إلى الإصابات وإلى خطرو شوب الحرائق.

ملاحظة: قد يؤدي استخدام المراكم التي لا تلائم عدتك الكهربائية إلى تشغيل خاطئ أو إلى إتلاف العدة الكهربائية.

اضبط مفتاح تحويل اتجاه الدوران 8 على الوضع المتوسط لمنع التشغيل الغير مقصود. ادفع المركم 7 المشحون إلى داخل المقاييس إلى أن تشعر بتعاشقه بوضوح وإلى حد ارتكازه على المقاييس بتسابع.

GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL	مفك لوالب مرفق بالطرق مع مرکم رقم الصنف
3 601 J09 0..	
10,8	الجهد الاسمي
0 - 1800	عدد الدوران الالاحلي دقيقة <sup>۱</sup>
0 - 3000	عدد الطرق دقيقة <sup>۱</sup>
100	عزم الدوران الأقصى بحاله ربط لوالب قاسية حسب ISO 5393 نيوتن متر
M4 - M12	٠ لوالب آلات
8	٠ اللوايل الأقصى مم
1/4 <sup>۰</sup> سدامي الحواف داخلياً	حاضن العدة
1,0	الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003 كغ

يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد تختلف التسميات التجارية لبعض العدد الكهربائية المفردة.

## التركيب

## شحن المركم (تراجع الصورة A)

٤ استخدم فقط أجهزة الشحن المذكورة على صفحة التوابع. إن أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي التي تم ملائمتها مع مرکم إيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

لقد تم وقاية مرکم إيونات الليثيوم من التعرض العنيف بو-“أسطلة واقية الخلايا الالكترونية” (ECP). ينتمي إطلاء العدة الكهربائية بواسطة قارنة وقائية عندما يفتح المركم: لن تتحرك عدة الشغل عندئذ.

٤ **أ本着** لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بعد انفطام العدة الكهربائية بشكل آلي. قد يليفك المركم.

يسلم المركم بحالة شحن جزئي. اشحن المركم بشكل كامل قبل استخدام العدة الكهربائية للمرة الأولى. يجوز شحن مرکم إيونات الليثيوم في كل وقت، دون الحد من مدة صلاحيته بذلك. إنقطع عملية الشحن لا يضر المركم.

لنزع المركم 7 يضغط على زرri فك الإقفال 6 ويسحب المركم عن العدة الكهربائية إلى الأسفل. لا تستعمل العنف أثناء ذلك.

لقد تم تجهيز المركم بمراقب حراري NTC والذي يسمح بالشحن فقط ضمن مجال حراري يقع بين صفر درجة مئوية و 45 درجة مئوية. ويؤدي ذلك إلى فترة صلاحية طويلة للمركم.

تراعي الملاحظات بقصد التخلص من العدد.

- ◆ ركز مفتاح تحويل اتجاه الدوران على الوضع المتوسط قبل إجراء أي تعديل بالعدة الكهربائية (مثلاً: الصيانة، استبدال العدد وإلخ..) وأيضاً عند نقلها أو حزنها. يتشكل خطير الإصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
- ◆ تجنب التشغيل الغير مقصود.تأكد من تركيز مفتاح التشغيل والإطفاء على وضع الإطفاء قبل تركيب المركم. إن حل العدة الكهربائية وإصبعك على مفتاح التشغيل والإطفاء أو تركيب المركم في العدة الكهربائية قيد التشغيل قد يسبب الحادث.
- ◆ لا تفتح المركم. يتشكل خطير تقصير الدارة الكهربائية.
- ◆ احم المركم من الحرارة، مثلاً: من تعریضه لأشعة الشمس باستمرار ومن النار. يتشكل خطير الانفجار.
- ◆ لا تقوم بتقصير الدارة الكهربائية بالمركم. يتشكل خطير الانفجار.
- ◆ قد تطلق الأبخرة عند إتلاف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. أمن توفير الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بألم. قد تهيج هذه الأبخرة المجرى التنفسية.

## وصف العمل

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى فتح الصفحة القابلة للثنبي والتي تتضمن صور الجهاز واتركها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لربط وفك اللوايل وأيضاً لشد وحل الصوابيل في مجال المقياس المذكور لكل منها.

## الأجزاء المصورة

يستدل ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

**1** لقمة مفك براغي \*

**2** حاضن العدة

**3** لبسته إيقاف

**4** مصباح ضوء قوي

**5** مقبض لين

**6** زر فك إيقاف المركم

**7** المركم \*

**8** مفتاح تحويل اتجاه الدوران

**9** مفتاح التشغيل والإطفاء

**10** حامل اللقم العام \*

\* إن التابع الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست مختوأة في إطار التوريد الاعتيادي.

(e) اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحصها إذا كانت أجزاء الجهاز المترعركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصلح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

(f) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حراف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلّش بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

(g) استخدم العدة الكهربائية والتابع وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

## 5) حسن معاملة واستخدام العدة المزوّدة بمركم

(a) اشحن المراكم فقط في أحجزة الشحن التي يُمْكِن باستخدامها من طرف المنتج. يعم خطير نشوب الحرائق بأجهزة الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم إن تم استخدامها مع نوع آخر من المراكم.

(b) استخدام العدة الكهربائية فقط المراكم المخصصة لذلك. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى الإصابات وإلى خطير نشوب الحرائق.

(c) حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مثابك الورق وقطع التقدّر المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواول أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوسيع الملامسين ببعضها البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى انفلاع النار.

(d) قد يispersب السائل من المركم عند سوء الاستعمال. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته صدفة. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرّب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

## 6) الخدمة

(a) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين وفقاً بحسب إقفال قطع الغيار الأصلية. يؤمّن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## تعليمات أمان خاصة بالجهاز

◆ أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزه شدّ أو بواسطة المزمهة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.

◆ انتظر إلى أن توقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلّب عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

## ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

### ٤ تحذير

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق و/ أو الإصابة بجروح خطيرة.

احفظ بعمق جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح "العدد الكهربائي" المستخدم في الملاحظات التحذيرية العدد الكهربائي الموصول بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### ١ الأمان بمكان العمل

(a) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الغرض في مكان العمل و المجالات المحيطة به من المفتاح أثناء حل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحرائق.

(b) لا تشغلي بالعدد الكهربائي في محيط معرض لخطر الانفجار والذي يتوفّر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكيل الشر الذي قد يتظاهر، فيشغل الأغذية والأغذية.

(c) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأثير.

### ٢ الأمان الكهربائي

(a) يجب أن يتلاطم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاية مع العدد الكهربائي المؤرضة تاريس وقافي. تفضي القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملازمة من خطر الصدمات الكهربائية.

(b) تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالألياف ورادياتورات الدفعة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً.

(c) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

(d) لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو عن أحزمة اليمزج المترنجة. تزيد الكابلات التالفة أو المشابة من خطر الصدمات الكهربائية.

(e) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغلي بالعدد الكهربائي في الخارج. ينخفض استعمال كابل تمديد مخصوص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

(f) إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المخالف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المخالف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

## ٣ أمان الأشخاص

(a) كن يقظاً واتبه إلى ما يتعلمه وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعي. لا تستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعب أو عندهما تكون تحت تأثير المخدرات أو المكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

(b) ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتدي دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأحدية الأمان الواقية من الانزلاق والخدوش أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

(c) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مقطورة قبل وصلها بامداد التيار الكهربائي / أو المركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(d) انزع عدد الضبيب أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

(e) تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

(f) ارتد ثياب مناسبة. لا ترتدي ثياب الفضفاضة أو الملابس على إيقاع الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخلالي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

(g) إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغذية من المخاطر الناتجة عن الأغذية.

### ٤ حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

(a) لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتتنفيذ شغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

(b) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسعو بشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

(c) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع النوعي أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(d) احتفظ بالعدد الكهربائي التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

## حمل دستگاه

باتری دستگاه طبق مقررات کتاب راهنمای UN شماره ST/SI.AC.10/11/Rev. 3 تست شده است. این باتری از حفاظت مؤثر در برابر فشاربیش از حد داخلی و اتصالی برق برخوردار است. همچنین تدابیری برای جلوگیری از شکسته شدن آن در اثر اعمال زور و جریان خط‌زنگ برق معکوس در نظر گرفته شده است. مقدار لیتیوم موجود در باتری پایین از حد متعارف محاز می‌باشد. بنا براین باتری نه به تنها بسیاری و نه در هنگام قرار داشتن در دستگاه مشمول مقررات حمل کالاهای خط‌زنگ می‌باشد. این مقررات در عین حال میتوانند برای حمل چند باتری جاری شوند. در این صورت ممکن است رعایت مقررات خاصی (مثلًاً درمورد بسته بندی) لازم گردد. برای کسب اطلاعات بیشتر به راهنمائی می‌بوشه به زبان انگلیسی در اینترنت تخت این آدرس مراجعه کنید:  
<http://purchasing.bosch.com/en/start/Allgemeines/Download/index.htm>

## دفع دستگاه

ابزار الکتریکی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات محیط زیست دفع و بازیافت شوند.  
باتری ها:

:Li-Ion  
لطفاً توجه کنید به تذکرات بخش «حمل دستگاه».



باتری ها را در داخل زیاله دان، در آتش و یا داخل آب نپاندازید. باتری ها باید جمع آوری، بازیافت و یا به نحوی مناسب با محیط زیست از دور خارج و دفع شوند.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

## حفظه از خالی شدن کامل باطری

پیش از پیج کردن پیج های بزرگ و بلند در داخل متریال های سخت، باید نخست یک سوراخ به قطر مغزی رزو پیج و به اندازه  $3/2$  طول پیج داخل قطعه کار ایجاد کنید.

### دستگیره نرم

سطح عاشر دست با دستگیره ۵ دستگیره نرم از لغزش دست جلوگیری کرده و باعث میشود که بتولیدنا دستگاه بهترنگه داشته و برآن مسلط باشید. لاستیک دستگیره ضمناً شدت ار تعاش دستگاه را کم میکند.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- پیش از اخراج هر گونه کاری با ابزار برقی از جمله سرویس، تعویض ابزار و متعلقات و غیره) و همچینی به هنگام حمل و نگهداری آن، کلید تغییر جهت چرخش را در حالت میانه قرار دهید. در صورت بکار اندادن ناخواسته کلید قطع و وصل خط آسیب دیدگی وجود دارد.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

درصورتیکه باطری دیگر قابل استفاده نباشد، باید به یک نمایندگی مجاز دستگاه های الکتریکی شرکت بوش مراجعه کنید.

درصورت از کار افتادن ابزار الکتریکی، با وجود دقت زیادی که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است. باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارهای الکتریکی بوش مراجعه کنید.

برای هر گونه سوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، حتماً شماره سفارش ده کالا را مطابق برچسب روی ابزار الکتریکی اطلاع دهید.

### سرویس و خدمات

برای دریافت تصاویر و اطلاعات بیشتر درباره ابزار و متعلقات رجوع شود به سایت:

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

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

## راهنمائی های عملی

دستگاه الکتریکی را تنها در حالت خاموش روی پیج و یا مهره قرار دهید. ابزار روی دستگاه اگر در حال حرکت باشند، ممکن است سر برخورد.

میزان گشتاورهای مدت ضربه زنی ارتباط دارد. حد اکثر گشتاور نتیجه مجموع همه تک گشتاورهای ابی است که در اثر ضربه بدست آمده است. گشتاور بعد از ضربه به مدت ۱۰ - ۶ ثانیه بدست می آید. بعد از این مدت گشتاورکششی فقط به اندازه حد اقل زیاد میشود. مدت ضربه زنی را برای هر گشتاورکششی باید بدست آورد. میزان واقعی گشتاورکششی را میتوان به کمک آچار گشتاور بدست آورد.

پیچکاری با بست سفت، فنری و یا نرم درصونیکه در یک آزمایش، گشتاورهای ایجاد شده در یک مرحله ضربه کاری اندازه گیری شده و در یک دیاگرام وارد شوند. یک منحنی برای پیشرفت گشتاورها بدست می آوریم، ارتفاع منحنی نشاندهندن حد اکثر گشتاور ممکن می باشد. شبی منحنی نشاندهندن اینست که این گشتاور در چه مدت زمانی بدست آمده است.

### پیشرفت گشتاور به این عوامل بستگی دارد:

- استحکام پیج ها و مهره ها
- نوع واشر (صفحه، فنریشتابی، واشر آب بندی)
- استحکام قطعه پیج شده
- روغنکاری در محل پیج

مناسب با آن امکانات کاربردی ذیل پیش می آید:

- استحکام سفت برای پیچاندن فلز روی فلز و استفاده از واشر لازم است. بعد از مدت کوتاهی ضربه حد اکثر میزان گشتاور بدست می آید (شبی تند منحنی)، وارد کردن ضربه های غیرضروری اضافی تنها باعث آسیب دیدن دستگاه میشود.

• استحکام فنری برای پیچاندن فلز روی فلز (ولی با واشر فنری) و اشرافنری بشتابی، پین های بلند و پیج و مهره با انکاء مخروطی) و همچنین برای طویل کردن لازم است.

- استحکام نرم برای پیچاندن فلز روی چوب و یا استفاده از واشرهای سری و فیبری لازم است.

برای محکم کردن فنری و یا نرم حد اکثر گشتاورکششی کمتر از حالت استحکام سفت است. به همین تناسب مدت بیشتری برای ضربه زدن لازم است.

## راه اندازی

قرار دادن باطری

- ◆ تنها از باطری های اصل Li-ion ساخت بوش استفاده کنید.  
فشنار برق این باطری ها باید با اندازه ذکر شده روی پرچسب دستگاه منطبق باشد. استفاده از باطری های دیگر ممکن است باعث جراحت و یا خطر آتشسوزی شود.

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

کلید تغییر جهت چرخش 8 را در حالت میانه قرار دهید تا از روشن شدن ناخواسته دستگاه جلوگیری بعمل آورید. باطری شارژ شده 7 را در دسته باطری (جای باطری) به نحوی قرار دهید که بطوط محسوس در آن جا بیفتند و همسطح با آن قرار گرفته باشد.

تنظیم جهت حرکت (نگاه کنید به تصویر C)

با دکمه تبدیل جهت حرکت 8 میتوانید جهت حرکت دستگاه الکتریکی را عوض کنید. ولی در صورتی که دکمه قطع و وصل فشرده باشد، 9 این کار ممکن نیست.

حرکت به سمت راست: برای پیچاندن پیچ ها و سفت کردن مهرها باید سویچ تغییر جهت را 8 به سمت چپ تا نقطه گیر بچرخانید. حرکت به سمت چپ: برای باز کردن پیچ و مهره باید دکمه تغییر جهت حرکت 8 را به سمت راست تا نقطه گیر بچرخانید.

روشن و خاموش کردن دستگاه

برای روشن کردن دستگاه سویچ قطع و وصل 9 فشنار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدازد.

لامپ (ابوار لایت) 4 هنگامی روشن میشود که دکمه قطع و وصل 9 نیمه فشرده باشد. با این لامپ میتوان محل پیچکاری را در صورت کمبود نور روشن کرد.

برای خاموش کردن دستگاه، باید دکمه قطع و وصل 9 را رها کنید.

تنظیم سرعت (دور موتور)

شما می توانید دور و سرعت ابزار الکتریکی روشن را بدون درجه بندی و بطوط دلوخواه تنظیم کنید. این امر بر حسب اینکه شما تا چه حد کلید قطع و وصل 9 را فشنار دهید، قابل تنظیم است. فشنار کم روی دکمه قطع و وصل 9 دور موتور را پایین و افزایش فشنار دور آنرا بالا میبرد.

حافظت از فشنار زیاد روی دستگاه مناسب با حرارت

این دستگاه در صورت استفاده درست میتواند خت فشنار بیش از حد قرار گیرد. در صورت وارد شدن فشنار زیاد روی دستگاه و یا زیاد تر شدن حرارت از 70 °C در اینصورت دور موتور پایین می آید. دستگاه بعد از سرد شدن دوباره با توان کامل خود بکار خواهد افتاد.

برای ببرون آوردن باطری 7 دکمه آزاد کننده 6 را فشنار دهید و با بطرف پائین کشیدن باطری، آنرا از ابزار الکتریکی خارج کنید. برای این منظور از اعمال نیرو خودداری کنید.

باطری مجهز به یک کنترل کننده درجه حرارت NTC می باشد که آن شارژ شدن باطری را فقط در دمای مابین 0 °C درجه و 45 °C درجه سانسینگرای ممکن می سازد. به این ترتیب به طول عمر باطری افزوده می شود.

به نکات مریبوط به از دور خارج کردن آن توجه کنید.

## تعویض ابزار (نگاه کنید به تصویر B)

◆ پیش از اخراج هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویسی، تعویض ابزار و متعلقات وغیره) و همچنین به هنگام حمل و نگهداری آن، کلید تغییر جهت چرخش را در حالت میانه قرار دهید. در صورت بکار آنداختن ناخواسته کلید قطع و وصل خط آسیب دیدگر وجود دارد.

قرار دادن ابزار روی دستگاه

بوش قفل کننده 3 را بطرف جلو بکشید. ابزار روی دستگاه را تا نقطه گیر در ورودی ابزار داخل کنید 2 بوش قفل کننده را 3 دوباره رها کنید. تا ابزار روی دستگاه قفل شوند.

برای تعویض سریع ابزار روی دستگاه استفاده از نگهدارنده اونیورسال بیت 10 پیشنهاد میشود.

برداشتن ابزار از روی دستگاه

غلاف قفل کننده 3 بطرف جلو کشیده و ابزار روی دستگاه را ببرون آورید.

## طرز کار با دستگاه

### طرز کار

و روودی دستگاه 2 همراه با ابزار روی دستگاه بوسیله موتور برقی از طریق جعبه دندۀ و دستگاه ضریبه زنی هدایت میشود. کار دستگاه در دو فاز اخمام میشود.

پیچاندن و سفت کردن (دستگاه ضریبه زنی فعال است).

دستگاه ضریبه زنی هنگامی فعال میشود که اتصال پیچ محکم شده و روی موتور فشنار وارد میشود. وسیله ضریبه زنی درین حال نیروی موتور را به ضریبه های چرخشی مساوی تبدیل میکند. برای بازکردن پیچ ها و مهره ها این جریان بطوط معکوس صورت میگیرد.

## مشخصات فنی

<b>GDR 10,8 V-LI PROFESSIONAL</b>		پیچگردان ضربه ای شارژی
3 601 J09 0..		شماره سفارش
10,8	V=	ولتاژ نامی
0 - 1800	min <sup>-1</sup>	دور دستگاه (سرعت) در حالت خالص
0 - 3000	min <sup>-1</sup>	تعداد ضربه
100	Nm	حد اکثر گشتاور برای پیچکاری سفت طبق استاندارد ISO 5393
M4 - M12		پیچ های مهره دار Ø
8	mm	حد اکثر قدرت پیچاندن-Ø
1/4" آچار شش گوش داخلی		ابزارگیر
		وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure
1,0	kg	01/2003

لطفاً به شماره سفارش روی برجسب ابزار الکتریکی خود توجه کنید. نامهای خارجی ابزارهای الکتریکی ممکن است متفاوت باشند.

## تشریح عملکرد دستگاه

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



لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنمای را که حاوی تصویر دستگاه است. باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنمای آنرا بازنگهاید.

## موارد استفاده از دستگاه

بن دستگاه الکتریکی برای پیچاندن و بازکردن پیچ ها و سفت و شل کردن مهره ها در اندازه های داده شده مناسب است.

## اجزاء مصور دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود. مریوط به شرح و تصویر ابزار الکتریکی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

1 بیت پیچ \*

2 ورودی ابزار

3 غلاف قفل کننده

4 لامپ (پاورلایت)

5 دستگیره نرم

6 دکمه آزاد کننده باطری

7 باطری \*

8 دکمه تبدیل جهت حرکت

9 کلید قطع و وصل

10 نکهدارنده اونیورسال بیت ها \*

\* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است. در محدوده عرضه بطور استاندارد نمی باشند.

## نصب

### نحوه شارژ کردن باطری (نگاه کنید به تصویر A)

◆ همیشه از دستگاه های شارژی استفاده کنید که در صفحه ای وسائل اضافی آمده است. تنها این دستگاه های شارژ با باطری های Li-Ion دستگاه شما منطبق می باشد.

باطری های Li-Ion «دارای سیستم حفاظت الکترونیک پبل (ECP)» بوده و در برابر خالی شدن کامل حفظ میشوند. اگر باطری خالی شود. دستگاه به کمک وسیله حفاظت بطور اتومات خاموش میشود و دیگر حرکت نمیکند.

بعد از قطع شدن اتومات دستگاه دوباره دکمه **قطع و وصل** را فشار ندهید. این میتواند باعث آسیب دیدن باطری شود.

باطری به صورت نیمه شارژ خوبی داده میشود. قبل از اولین استفاده از دستگاه. باطری را بطور کامل پرکنید. باطری Li-Ion را همیشه میتوان دوباره پرکرد. بدون اینکه موام باطری را کم کند. قطع جریان شارژ به باطری ضرر نمی زند.

c) در صورت عدم استفاده از باطری باید آنرا از گیره های فلزی کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید. زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شود. ایجاد اتصالی بین دو قطب باطری میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

d) استفاده بی رویه از باطری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از دست زدن به آن خود داری کنید. در صورت تماس با آن دست تانرا با آب بشوئید. در صورت آلووه شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باطری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

## 6) سرویسی

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

## راهنمای های اینمنی برای این دستگاه

◆ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله چهیزی نگهدازنده یا بواسیله گیره محکم شده باشد، در اینصورت قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود. تا اینکه با دست نگهداشته شود.

◆ قبل از کنار گذاشتن دستگاه صبرکنید تا ابزار الکتریکی از کار بایستد. ابزار قرار گرفته روی دستگاه ممکن است به قطعه کار گیرکرده و کنترل دستگاه الکتریکی از دست شما خارج شود.

◆ پیش از اجامه هر گونه کاری با ابزار برپی از جمله سرویس، تعویض ابزار و متعلقات و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نگهداری آن کلید تغییر جهت چرخش را در حالت میانه قرار دهید. در صورت بکار انداختن ناخواسته کلید قطع و وصل خط آسیب دیدگش وجود دارد.

◆ از روشن شدن ناخواسته دستگاه جلوگیری کنید. مطمئن باشید که قبل از جاگذاشتن باطری، سویچ قطع و وصل دستگاه روی حالت خاموش قرار داشته باشد. اگر هنگام حمل دستگاه از اینگشت شما روی دکمه هی قطع و وصل قرار داشته باشد، و همچنین اگر باطری را در دستگاه روشن قرار دهید، ممکن است باعث سوانح کاری شود.

◆ باطری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

◆ باطری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش حفظ کنید. خطر انفجار وجود دارد.

◆ از اتصال کوتاه باطری خودداری کنید. خطر انفجار وجود دارد.

◆ در صورتیکه باطری آسیب دیده و یا بطوطه بی رویه ای استفاده شود، ممکن است از باطری بخار یا مخصوصاً شود. درین حالت هوای تازه وارد محیط کرده و اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما ضرر بیند.

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

a) از وارد کردن فلشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

b) در صورت معیوب بودن کلید قطع و وصل دستگاه، آن استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

c) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا باطری اثرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

d) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدازید. اجازه ندهید که افراد نا وارد و یا اشخاصی که این دفترچه را هنمنا را تخریب نمایند. با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد نا وارد و بی جزئی خطرناک است.

e) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواضع باشید که قسمت های متتحرک دستگاه خوب کار کرده و غیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات معیوب را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

f) ابزار پرش را تیز و تحریز نگهدازید. ابزار پرشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخورد نمایند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

g) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزارهای الکتریکی برای کارهایی که این دستگاه را آنها در نظر گرفته نشده است، ممکن است باعث ایجاد خطر شود.

## 5) مراقبت و طرز استفاده از دستگاه های باطری دار

a) قبل از کار گذاشتن باطری از خاموش بودن دستگاه مطمئن شوید. قرار دادن باطری در دستگاهی که سویچ آن روی حالت روشن قرار دارد، میتواند باعث سوانح کاری شود.

b) باطری ها فقط در دستگاه های شماره کنید که از طرف تولید کننده پیشنهاد شده اند. در صورتیکه باطری برای پرشنده در دستگاهی قرار گیرد که برای این باطری ساخته نشده است، خطر آتشسوزی وجود خواهد داشت.

# راهنمایی های اینمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

دستورات اینمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهات باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای اینمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هرچهار دهانمایی از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود. منظور ابزارهای الکتریکی (بایسیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

## ۱) اینمنی محل کار

(a) محل کار خود را تعیین مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامزب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

(b) با ابزار الکتریکی در محیط هائی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد. کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود درهوا شوند.

(c) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدازید. درصورتیکه حواس شما پرت شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

## ۲) اینمنی الکتریکی

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

(b) از ماس بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوفال، اجاق برقو و یخچال خود داری کنید. درصورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) ماس پیدا کند. خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.

(c) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی. خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

(d) از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، اویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت رونم. لبه های تیز و بخش های متجرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های معیوب و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهند.

(e) درصورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید. تنها از کابل را بطبی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های را بطبی مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

(f) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماکن مرتبط، دارای صورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع گونه اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

## ۳) رعایت اینمنی اشخاص

(a) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. درصورت خسته بوده و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و داروه استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بن تووجه هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(b) از چهیزی اینمنی شخصی و از عینک اینمنی همواره استفاده کنید. استفاده از چهیزی اینمنی مانند ماسک اینمنی، کفش های اینمنی ضد لغزش، کلاه اینمنی و گوشی اینمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجرح شدن را تقلیل میدهد.

(c) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از اواره کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. درصورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید. ممکن است سوانح کاری پیش آید.

(d) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه ببردازید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های جرخ‌خنده دستگاه قرار دارند، ممکن است باعث ایجاد جراحت شوند.

(e) وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر خواهد کنترل داشته باشد.

(f) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زیست آلات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های درحال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های فراخ، موی بلند و زیست آلات ممکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیرکنند.

(g) درصورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زائد را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.



Robert Bosch GmbH  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

2 609 140 432 (2006.12) O / 62