



**BOSCH**

**Professional** HEAVY DUTY

**GDS 18V-780**

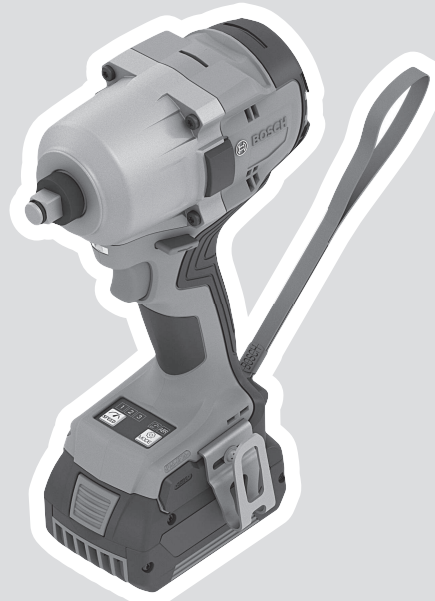
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

**1 609 92A A56** (2025.06) TAG / 82



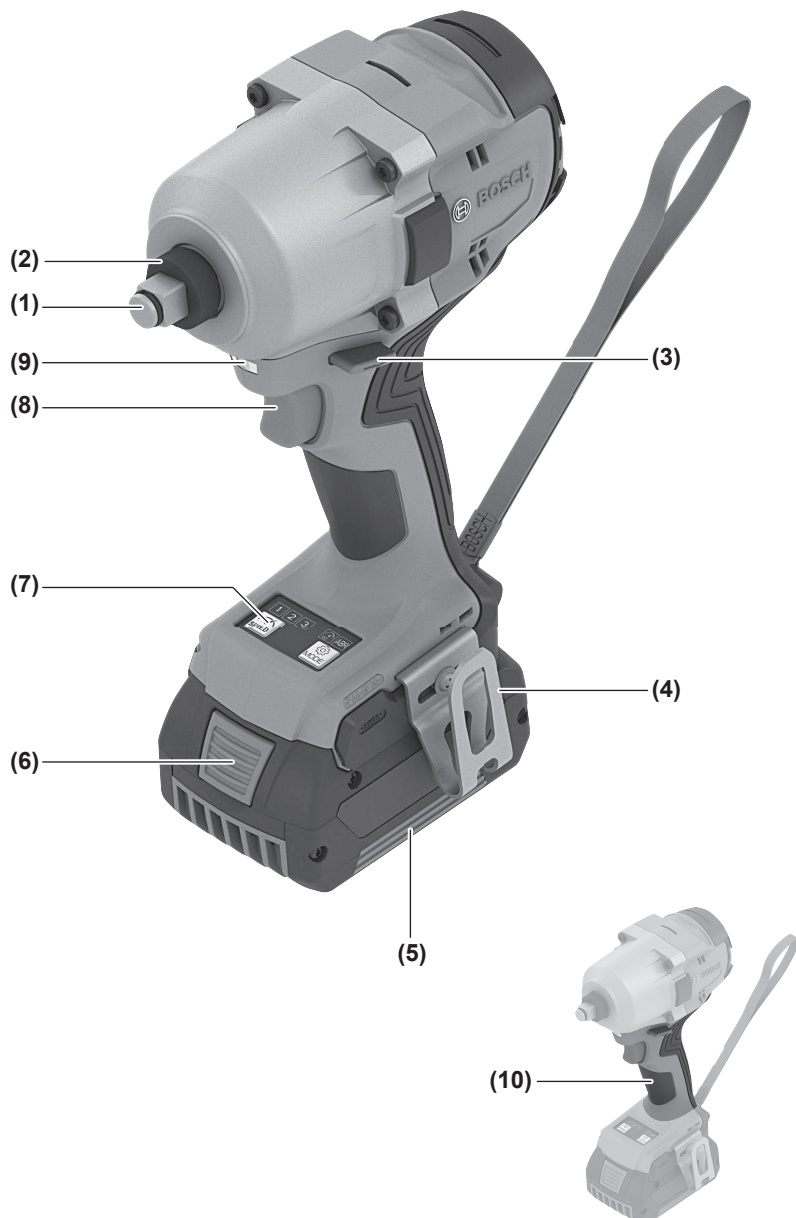
**1 609 92A A56**



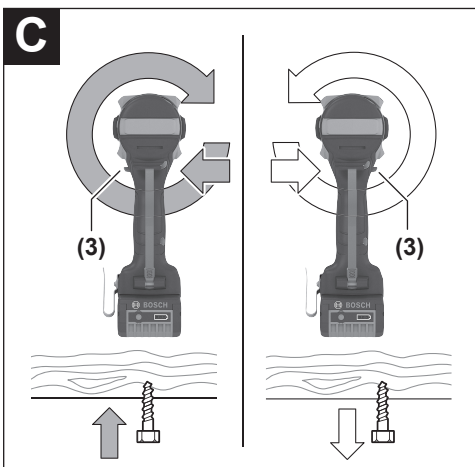
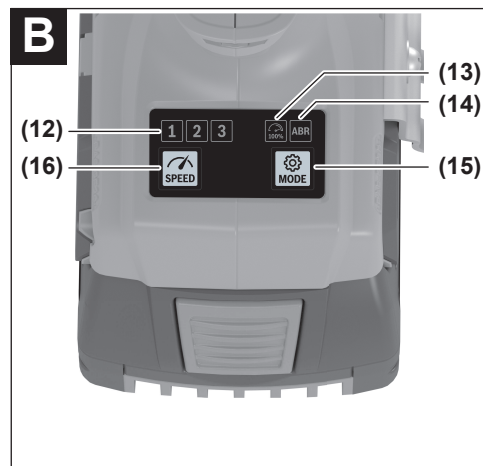
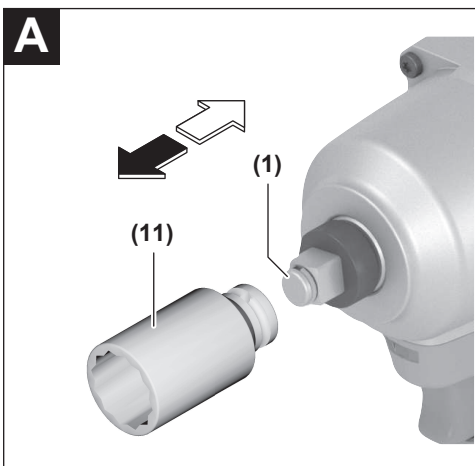
- en** Original instructions
- fr** Notice originale
- pt** Manual original
- es** Manual original
- pt** Manual de instruções original
- zh** 正本使用说明书
- zh** 原始使用說明書
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ที่</sup> ต้นแบบ
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Original
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng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



English .....	Page 5
Français .....	Page 11
Português .....	Página 17
Español .....	Página 24
Português do Brasil .....	Página 31
中文 .....	頁 38
繁體中文 .....	頁 43
ไทย .....	หน้า 48
Bahasa Indonesia .....	Halaman 54
Tiếng Việt .....	Trang 61
عربى .....	الصفحة 68
فارسى .....	صفحه 75



4 |



# English

## Safety Instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

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

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

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

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

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

- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

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

#### Battery tool use and care

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### Safety Warnings for Impact Wrenches

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

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

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



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

#### Symbols

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

##### Symbols and their meaning

Tool data logging is enabled in this tool.



## Product Description and Specifications



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

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

### Intended Use

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

### Product Features

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

- (1) Tool holder
- (2) Rubber ring (tool holder)
- (3) Rotational direction switch
- (4) Belt clip<sup>a)</sup>
- (5) Rechargeable battery<sup>a)</sup>
- (6) Battery release button<sup>a)</sup>
- (7) User interface
- (8) On/off switch
- (9) Worklight
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Application tool (e.g. socket spanner)<sup>a)</sup>

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

### User Interface

- (12) Speed setting indicator
- (13) Turbo mode indicator
- (14) Automatic shutdown (ABR) indicator
- (15) Mode button
- (16) Speed button

### Technical Data

<b>Cordless Impact Screw-driver</b>		<b>GDS 18V-780</b>
Article number		<b>3 601 JP4 0..</b>
Rated voltage	V=	18
No-load speed <sup>A B)</sup>		
- Setting 1	min <sup>-1</sup>	0–1300
- Setting 2	min <sup>-1</sup>	0–1500
- Setting 3	min <sup>-1</sup>	0–2000
Impact rate <sup>A B)</sup>		
- Setting 1	min <sup>-1</sup>	0–1900
- Setting 2	min <sup>-1</sup>	0–2100

<b>Cordless Impact Screw-driver</b>		<b>GDS 18V-780</b>
- Setting 3	min <sup>-1</sup>	0–2400
Max. tightening torque <sup>A B)</sup>	Nm	0–300
- Setting 1	Nm	0–550
- Setting 2	Nm	0–780
Machine screw diameter	mm	M12–M24
Tool holder		1/2"
Weight <sup>B)</sup>	kg	2.4 (2.0 Ah)–3.5 (12.0 Ah)
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation and during storage <sup>C)</sup>	°C	-20 to +50
Recommended rechargeable batteries		GBA 18V... ProCORE18V...
Recommended battery chargers		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Measured at 20–25 °C with rechargeable battery **ProCORE18V 12.0Ah**

B) Depending on battery in use

C) Please warm up the tool with no load running when starting in low temperature.

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

### Noise/vibration information

Noise emission values determined according to **EN 62841-2-2**.

Typically, the A-weighted sound pressure level of the power tool is **108 dB(A)**. Uncertainty K = 3 dB. The noise level when working can exceed the volume stated. **Wear hearing protection!**

Vibration total values  $a_h$  (triax vector sum) and uncertainty K determined according to **EN 62841-2-2**:

Tightening screws and nuts of the maximum permitted size:  $a_h < 14.9 \text{ m/s}^2$ , K = **1.5 m/s<sup>2</sup>**

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

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

To estimate vibration and noise emissions accurately, the times when the tool is switched off or when it is running but

not actually being used should also be taken into account. This may significantly reduce vibration and noise emissions over the total working period.

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

## Rechargeable battery

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

### Charging the battery

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

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

### Inserting the Battery

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

### Removing the Battery

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

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

### Battery charge indicator

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

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

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

### Battery model GBA 18V...



LED	Capacity
3× continuous green light	60–100 %

LED	Capacity
2× continuous green light	30–60 %
1× continuous green light	5–30 %
1× flashing green light	0–5 %

### Battery model ProCORE18V...



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

### Recommendations for Optimal Handling of the Battery

Protect the battery against moisture and water.

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

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

A significantly reduced operating time after charging indicates that the battery has deteriorated and must be replaced. Follow the instructions on correct disposal.

## Assembly

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

### Changing the tool (see figure A)

- **When fitting an application tool, make sure that it is held securely in the tool holder.** If the application tool is not held securely in the tool holder, it may become loose and consequently uncontrollable.

Slide the application tool (11) onto the square drive of the tool holder (1) as far as it will go on the rubber ring (tool holder) (2).

**Note:** The rubber ring (tool holder) (2) rotates when the power tool is operated with the tool holder (1). Therefore, keep a small distance between the rubber ring (tool holder) (2) and the gearbox housing of the power tool.

### Belt clip

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

## Operation

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

### Operating Principle

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

The working procedure is divided into two phases:

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

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

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

The rotational direction switch (3) is used to change the rotational direction of the power tool. However, this is not possible while the on/off switch (8) is being pressed.

**Right rotation:** To drive in screws and tighten nuts, press the rotational direction switch (3) through to the left stop.

**Left Rotation:** To loosen and unscrew screws and nuts, press the rotational direction switch (3) through to the right stop.

### Switching on/off

To **start** the power tool, press and hold the on/off switch (8).

The worklight (9) lights up when the on/off switch (8) is lightly or fully pressed, allowing the work area to be illuminated in poor lighting conditions.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (8).

### Adjusting the Speed/Impact Rate

The "Setting the speed/impact rate" function only works if the power tool is set to clockwise and Turbo mode is not engaged.

You can adjust the speed/impact rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (8) to varying extents.

### Guide values for maximum screw tightening torques

Figures given in Nm; calculated from the tensional cross-section; utilisation 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							High-strength screws			
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

Applying light pressure to the on/off switch (8) results in a low rotational speed/impact rate. Applying increasing pressure to the switch increases the speed/impact rate.

### Practical advice

The torque depends on the impact duration. The maximum achieved torque results from the sum of all individual torques achieved through impact. Maximum torque is achieved after an impact duration of 6–10 seconds. After this duration, the tightening torque increases only minimally. The impact duration is to be determined for each required tightening torque. The tightening torque actually achieved should always be checked with a torque wrench.

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

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

A torque gradient depends on the following factors:

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

The following application cases result accordingly:

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

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

**Tips**

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

**Note:** Ensure that no metal particles enter the power tool. After working at a low speed for an extended period, you should operate the power tool at the maximum speed for approximately three minutes without load to cool it down.

## User interface

The user interface (7), see figure B, is used to preselect and indicate both the speed and working mode.

### Speed preselection

With the speed preselection button (16), you can preselect the required speed in three stages. Press button (16) as often as needed until the required setting is indicated in the speed indicator (12). The selected setting will be saved. The required speed depends on the material and the working conditions; it can be ascertained through practical tests.

The speed preselection only works if the power tool is set to clockwise.

With the speed preselection button (16), you can preselect the required speed.

Basic speed setting at level		
1	2	3
[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]
Number of speed settings		
3	0-1300	0-1500
0-2000		
Working mode		
Turbo mode	In Turbo mode, the power tool is run up to maximum performance. This working mode only works if the power tool is set to clockwise.	
		
Automatic shutdown (ABR = auto bolt release)	The automatic shutdown (ABR) is a function for releasing bolts or nuts: The power tool automatically shuts down as soon as the bolt or nut is released. The automatic shutdown (ABR) prevents: <ul style="list-style-type: none"><li>- The bolt from falling down when released from the material</li><li>- The nut from falling down when released from the screw thread</li></ul> This working mode only works if the power tool is set to anticlockwise and the bolt or nut is still securely bolted. If bolts or nuts have already been released, the automatic shutdown (ABR) is not active.	
		

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- **Clean the air vents on your power tool regularly.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Before carrying out any work on the power tool (e.g. maintenance, tool change etc.), remove the battery from the power tool.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

### After-Sales Service and Application Service

#### Malaysia

Tel.: (03) 79663194

 You can find our service addresses and links to the repair service and spare parts ordering at [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Disposal

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



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

## Français

### Consignes de sécurité

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

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

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

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

#### Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.

▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

- **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### **Utilisation et entretien de l'outil électrique**

- **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

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

- **Ne rechargez qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de

batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.

- **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
- **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
- **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

#### **Maintenance et entretien**

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

#### **Consignes de sécurité pour visseuses à chocs**

- **Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension, au cours d'une opération où la fixation peut être en contact avec un câblage caché.** Les fixations en contact avec un fil "sous tension" peuvent "mettre sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.
- **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc

électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.

- ▶ **N'utilisez comme accessoire que des embouts de vis-sage et douilles « spécial percussion ».** Ce sont les seuls accessoires adaptés aux visseuses à chocs et boulonneuses.
- ▶ **Maintenez bien l'outil électroportatif en place.** Lors du serrage ou du desserrage des vis, des couples de réaction élevés peuvent survenir en peu de temps.
- ▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **N'apportez aucune modification à la batterie et ne l'ouvrez pas.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **N'utilisez l'accu que sur les produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.



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



## Symboles

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

### Symboles et leur signification



Le protocollage des données est activé dans cet outil électroportatif.

## Description des prestations et du produit



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

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

### Utilisation conforme

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

### Éléments constitutifs

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

- (1) Porte-outil
- (2) Baguette en caoutchouc (porte-outil)
- (3) Sélecteur de sens de rotation
- (4) Clip de ceinture<sup>a)</sup>
- (5) Accu<sup>a)</sup>
- (6) Bouton de déverrouillage de la batterie<sup>a)</sup>
- (7) Interface utilisateur
- (8) Interrupteur marche/arrêt
- (9) LED d'éclairage
- (10) Poignée (surface de préhension isolée)
- (11) Accessoire de travail (par ex. douille)<sup>a)</sup>

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

### Interface utilisateur

- (12) Indicateur du niveau de vitesse
- (13) Indicateur du mode turbo
- (14) Indicateur « Arrêt automatique (ABR) »
- (15) Touche Mode
- (16) Bouton de présélection de vitesse

### Caractéristiques techniques

<b>Boulonneuse sans-fil</b>		<b>GDS 18V-780</b>
Référence		<b>3 601 JP4 0..</b>
Tension nominale	V=	18
Régime à vide <sup>A/B)</sup>		
- Position 1	tr/min	0-1 300
- Position 2	tr/min	0-1 500
- Position 3	tr/min	0-2 000
Fréquence de frappe <sup>A/B)</sup>		
- Position 1	min <sup>-1</sup>	0-1 900
- Position 2	min <sup>-1</sup>	0-2 100

Boulonneuse sans-fil	GDS 18V-780	
- Position 3	min <sup>-1</sup>	0-2 400
Couple de serrage maxi <sup>A)B)</sup>		
- Position 1	Nm	0-300
- Position 2	Nm	0-550
- Position 3	Nm	0-780
Ø de vis mécaniques	mm	M12-M24
Porte-outil		1/2"
Poids <sup>B)</sup>	kg	2,4 (2,0 Ah)-3,5 (12,0 Ah)
Températures ambiante recommandées pour la charge	°C	0 ... +35
Températures ambiante admissibles pendant l'utilisation et pour le stockage <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
Accus recommandés	GBA 18V... ProCORE18V...	
Chargeurs recommandés	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

A) Mesuré à 20-25 °C avec accu **ProCORE18V 12.0Ah**

B) selon l'accumulateur utilisé

C) En cas de températures particulièrement froides, l'outil électroportatif doit être utilisé à vide pendant une courte période.

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

## Informations sur le niveau sonore/les vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-2-2**.

Le niveau de pression acoustique en dB(A) typique de l'outil électroportatif est de **108** dB(A). Incertitude K = 3 dB. Le niveau sonore peut dépasser les valeurs indiquées pendant l'utilisation de l'outil. **Portez un casque antibruit !**

Valeurs globales de vibration  $a_h$  (somme vectorielle sur les trois axes) et incertitude K conformément à **EN 62841-2-2** :

Serrage de vis et d'écrous de la taille maximale admissible :  $a_h < 14,9 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**

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

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

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

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

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

## Accu

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

### Recharge de l'accu

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

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

### Mise en place de l'accu

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

### Retrait de l'accu

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

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

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

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

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

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

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

**Batterie de type GBA 18V...**

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

**Batterie de type ProCORE18V...**

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

**Indications pour une utilisation optimale de la batterie**

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

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

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

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

Respectez les indications concernant l'élimination.

**Montage**

► **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (entretien, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt (8).

**Changement d'accessoire (voir figure A)**

► **Lors de la mise en place de l'accessoire de travail, veillez à bien le fixer sur le porte-outil.** Si l'accessoire de travail n'est pas correctement fixé, il peut se détacher lors des vissages.

Glissez l'accessoire de travail (11) sur le carré mâle du porte-outil (1) jusqu'à ce qu'il vienne en butée contre la bague en caoutchouc (porte-outil) (2).

**Remarque :** La bague en caoutchouc (porte-outil) (2) tourne avec le porte-outil (1) lors du fonctionnement de l'outil élec-

troportatif. Laissez pour cette raison un petit espace entre la bague en caoutchouc (porte-outil) (2) et le carter d'engrenage de l'outil électroportatif.

**Clip de ceinture**

Le clip de ceinture permet d'accrocher l'outil électroportatif à une ceinture ou autre. Vous avez donc les deux mains libres et l'outil électroportatif est à tout moment à portée de main.

**Mise en marche**

► **Positionnez l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsqu'il est à l'arrêt.** Un accessoire en rotation risque de glisser.

**Fonctionnement**

Le porte-outil (1) et l'accessoire de travail sont entraînés par un moteur électrique par l'intermédiaire d'un engrenage et d'un mécanisme de frappe.

L'opération se déroule en deux phases :

**vissage puis serrage** (mécanisme de frappe en action).

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

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

Le sélecteur de sens de rotation (3) permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Cela n'est toutefois pas possible lorsqu'on appuie sur l'interrupteur Marche/Arrêt (8).

**Rotation droite :** Pour serrer des vis et des écrous, actionnez le sélecteur de sens de rotation (3) à fond vers la gauche.

**Rotation gauche :** Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, actionnez le sélecteur de sens de rotation (3) à fond vers la droite.

**Mise en marche/arrêt**

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur Marche/Arrêt (8) et maintenez-le actionné.

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

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (8).

**Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe**

La fonction « Réglage de la vitesse/fréquence de frappe » ne fonctionne que si l'outil électroportatif est placé en mode de rotation à droite et n'est pas réglé sur le mode de travail turbo.

Vous pouvez faire varier en continu la vitesse de rotation / la fréquence de frappe de l'outil électroportatif en jouant sur la pression exercée sur l'interrupteur Marche/Arrêt (8).

Légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt (8) faible vitesse de rotation/fréquence de frappe. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation/la fréquence de frappe est élevée.

### Instructions d'utilisation

Le couple dépend de la durée des chocs. Le couple maximal atteint résulte de la somme des couples générés lors de chaque choc. Le couple maximal est atteint au bout d'une durée de choc de 6 à 10 secondes. Au-delà de cette durée, le couple de serrage n'augmente plus que faiblement. Il est nécessaire de déterminer la durée de chocs pour chaque couple de serrage. Contrôlez toujours le couple réellement atteint à l'aide d'une clé dynamométrique.

#### Vissages durs, élastiques et tendres

Si l'on mesure et retranscrit sur un diagramme les couples obtenus lors d'une succession de chocs, on obtient la courbe caractéristique de couple. Le sommet de la courbe indique le couple maximum que l'on peut atteindre, la pente indique le temps pendant lequel ce couple est atteint.

#### Valeurs indicatives pour les couples de serrage de vis maximaux

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

Classes de résistance selon DIN 267	Vis standard								Vis haute résistance		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### Conseils

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

L'évolution du couple et donc l'allure de la courbe dépendent 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 du vissage

Il en résulte une distinction entre trois types de vissages :

- Un **vissage dur** désigne un vissage métal sur métal avec utilisation de rondelles. Le couple maximal est atteint au bout d'une durée de chocs relativement courte (courbe à pente raide). Une prolongation inutile de la durée des chocs est préjudiciable à l'outil.
- Un **vissage élastique** désigne un vissage métal sur métal, mais avec utilisation de rondelles élastiques, de rondelles ressorts, de goujons ou de vis/écrous coniques ainsi qu'avec utilisation de rallonges.
- Un **vissage tendre** désigne un vissage métal sur bois p. ex. ou avec utilisation de rondelles en plomb ou en fibre comme intercalaire.

Dans le cas d'un vissage élastique ou tendre, le couple de serrage maximal est plus faible que dans le cas d'un vissage dur. Ces deux types de vissage nécessitent par ailleurs une durée de chocs plus longue que pour un vissage dur.

**Remarque :** Veillez à ce qu'aucune pièce métallique (pièce de fixation par ex.) ne pénètre dans l'outil électroportatif.

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

## Écran de contrôle

L'interface utilisateur (7), voir photo B, sert à la présélection de vitesse, à la sélection du mode de fonctionnement et à l'affichage de la vitesse et du mode de travail présélectionnés..

#### Présélection de vitesse de rotation

La touche de présélection (16) offre le choix entre 3 plages de régime différentes. Actionnez la touche (16) de façon répétée jusqu'à ce qu'apparaîsse le réglage souhaité au niveau

de l'indicateur de vitesse (12). La position sélectionnée est mémorisée.

La vitesse de rotation nécessaire dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée en effectuant un essai de fraisage.

<b>Réglage de base de la vitesse de rotation dans la position</b>		
1	2	3
[tr/min]	[tr/min]	[tr/min]
<b>Nombre de vitesses</b>		
3	0-1300	0-1500
	0-2000	

La présélection de la vitesse ne fonctionne que si l'outil électroportatif est placé en mode de rotation à droite.

La touche de présélection (16) permet de présélectionner le régime requis.

### Sélection du mode de fonctionnement

L'outil électroportatif dispose de 2 modes de fonctionnement prédéfinis.

Pour commuter entre les deux modes, actionnez la touche Mode (15).

Mode de fonctionnement	Signification/fonction
Mode turbo	<p>En mode turbo, l'outil électroportatif monte en puissance jusqu'au maximum.</p> <p>Cette présélection de la vitesse ne fonctionne que si l'outil électroportatif est placé en mode de rotation à droite.</p>
Arrêt automatique ABR (ABR = Auto Bolt Release)	<p>La fonction Arrêt automatique ABR est très pratique lors du desserrage de vis ou d'écrous : elle arrête automatiquement l'outil électroportatif dès que la vis ou l'écrou est desserré(e). L'arrêt automatique ABR empêche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la vis/le boulon tombe par terre lors de son desserrage d'une pièce</li> <li>- l'écrou tombe par terre lors de son dévissage d'un élément de fixation</li> </ul> <p>Ce mode n'est utilisable que quand l'outil électroportatif est réglé sur rotation gauche et quand le boulon ou l'écrou est encore serré fermement.</p> <p>La fonction ABR est inopérante lorsque les boulons ou écrous sont déjà desserrés.</p>

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- **Nettoyez régulièrement les ouïes d'aération de l'outil électroportatif.** Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du carter et une accumulation excessive de poussière de métal accroît le risque de choc électrique.
- **Retirez systématiquement la batterie avant toute intervention sur l'outil électroportatif (maintenance, changement d'accessoire, etc.).** Il y a sinon risque de blessure si vous appuyez par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

### Service après-vente et conseil utilisateurs

#### Maroc

Tel. : +212 5 29 31 43 27



Vous trouverez nos adresses de service et des liens vers le service de réparation et la commande de pièces de rechange sur : [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

### Élimination des déchets

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



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

## Português

### Instruções de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

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

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

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

rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### **Segurança da área de trabalho**

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

#### **Segurança elétrica**

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

#### **Segurança de pessoas**

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.

- ▶ **Utilizar equipamento de proteção individual. Utilizar sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias.** Mantenha os cabos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

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

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.**

Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.

- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

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

- ▶ **Só carregar acumuladores em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ▶ **Só utilizar ferramentas eléctricas com os acumuladores apropriados.** A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e perigo de incêndio.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de clipes, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam causar um curto-círcito dos contactos.** Um curto-círcito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **No caso de aplicação incorrecta pode vazar líquido do acumulador. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Não use um acumulador ou uma ferramenta danificada ou modificada.** Os acumuladores danificados ou modificados exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de lesão.
- ▶ **Não exponha o acumulador ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.

▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o acumulador ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada no manual de instruções.** Carregar indevidamente ou em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar o acumulador e aumentar o risco de incêndio.

#### **Serviço**

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.
- ▶ **Nunca tente reparar acumuladores danificados.** A reparação de acumuladores deve ser realizada apenas pelo fabricante ou agentes de assistência autorizados.

#### **Indicações de segurança para aparafusadoras de impacto**

- ▶ **Segure a ferramenta eléctrica nas superfícies de agarrar isoladas, ao executar uma operação onde o parafuso possa entrar em contacto com cabos escondidos.** O contacto do parafuso com um fio "sob tensão" irá colocar as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica "sob tensão" e produzir um choque elétrico.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A infiltração num cano de água provoca danos materiais.
- ▶ **Utilize apenas pontas de parafusar e pontas de chave de caixa resistentes a impactos como acessório.** Apenas estes acessórios são indicados para aparafusadoras de impacto.
- ▶ **Segure bem a ferramenta eléctrica.** Ao apertar e soltar parafusos podem ocorrer temporariamente elevados momentos de reação.
- ▶ **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- ▶ **Espere que a ferramenta eléctrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode empurrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorrecta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- ▶ **Não altere nem abra o acumulador.** Há perigo de haver um curto-círcito.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-círcito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.

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



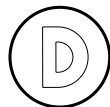
**Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-circuito.



## Símbolos

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

### Símbolos e seus significados



O registo de dados está ativado nesta ferramenta elétrica.

## Descrição do produto e do serviço



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

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

### Utilização adequada

A ferramenta elétrica é destinada para apertar e soltar parafusos, assim como para apertar e soltar porcas com as dimensões especificadas e na respetiva gama de dimensões indicada.

### Componentes ilustrados

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

- (1) Encabadoiro
- (2) Anel de borracha (encabadoiro da ferramenta)
- (3) Comutador do sentido de rotação
- (4) Suporte de fixação ao cinto<sup>a)</sup>
- (5) Bateria<sup>a)</sup>
- (6) Tecla de desbloqueio da bateria<sup>a)</sup>
- (7) Interface de utilizador
- (8) Interruptor de ligar/desligar
- (9) Luz de trabalho
- (10) Punho (superfície do punho isolada)
- (11) Ferramenta de trabalho (p. ex. chave de caixa)<sup>a)</sup>

a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

### Interface de utilizador

- (12) Indicação do nível de rotação
- (13) Indicação do modo Turbo
- (14) Indicação de desligamento automático (ABR)
- (15) Tecla Modo
- (16) Tecla de pré-seleção do número de rotações

### Dados técnicos

Aparafusadora de percussão sem fio		GDS 18V-780
Número de produto		3 601 JP4 0..
Tensão nominal	V=	18
N.º de rotações em vazio <sup>A)B)</sup>		
- Ajuste 1	r.p.m.	0-1300
- Ajuste 2	r.p.m.	0-1500
- Ajuste 3	r.p.m.	0-2000
N.º de impactos <sup>A)B)</sup>		
- Ajuste 1	i.p.m.	0-1900
- Ajuste 2	i.p.m.	0-2100
- Ajuste 3	i.p.m.	0-2400
Binário máx. de aperto <sup>A)B)</sup>		
- Ajuste 1	Nm	0-300
- Ajuste 2	Nm	0-550
- Ajuste 3	Nm	0-780
Ø parafusos comuns	mm	M12-M24
Encabadoiro		1/2"
Peso <sup>B)</sup>	kg	2,4 (2.0 Ah)-3,5 (12.0 Ah)
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível em funcionamento e durante o armazenamento <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
Baterias recomendadas		GBA 18V... ProCORE18V...
Carregadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Medido a 20–25 °C com bateria ProCORE18V 12.0Ah

B) dependendo da bateria utilizada

C) Especialmente com temperatura baixas, a ferramenta elétrica deve ser operada brevemente na marcha em vazio.

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

### Informação sobre ruídos/vibracões

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com EN 62841-2-2.

O nível de pressão sonora avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de **108 dB(A)**. Incerteza K = 3 dB. O nível sonoro durante os trabalhos pode ultrapassar os valores indicados. **Utilizar proteção auditiva!**

Valores totais de vibração  $a_h$  (soma dos vetores das três direções) e incerteza K determinada segundo **EN 62841-2-2**:

Apertar parafusos e porcas com o máximo tamanho admissível:  $a_h < 14,9 \text{ m/s}^2$ , K =  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

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

## Bateria

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

### Carregar a bateria

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

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

### Colocar a bateria

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

### Retirar a bateria

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

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

### Indicador do nível de carga da bateria

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

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

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

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

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



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

### Tipo de bateria ProCORE18V...



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

### Indicações sobre o manuseio ideal da bateria

Proteger a bateria contra humidade e água.

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

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

Um tempo de funcionamento reduzido após o carregamento indica que a bateria está gasta e que deve ser substituída. Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

## Montagem

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

### Troca de ferramenta (ver figura A)

- Ao introduzir a ferramenta de trabalho, deverá assegurar-se de que esta esteja bem fixa no encabado. Se a ferramenta de trabalho não estiver bem firme no encabado, é possível que se solte e não possa mais ser controlada.

Empurre a ferramenta de trabalho (11) sobre o quadrado do encabado da ferramenta (1) até ao batente no anel de borracha (encabado da ferramenta) (2).

**Nota:** o anel de borracha (encabado da ferramenta) (2) roda com o encabado da ferramenta (1) durante o funcionamento da ferramenta elétrica. Assim, mantenha uma pequena distância entre o anel de borracha (encabado da ferramenta) (2) e a carcaça da engrenagem da ferramenta elétrica.

### Suporte de fixação ao cinto

Com o suporte de fixação ao cinto pode pendurar a ferramenta elétrica, p. ex., num cinto. Desta forma terá ambas as mãos livres e a ferramenta elétrica estará sempre ao alcance.

## Funcionamento

- Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta elétrica. A perda de controle sobre a ferramenta elétrica pode levar a lesões.

### Modo de funcionamento

A fixação da ferramenta (1) com a ferramenta de trabalho, é acionada por um motor elétrico através de uma engrenagem e um mecanismo de percussão.

O processo de trabalho é estruturado em duas fases: **aparafusar e apertar** (mecanismo de percussão em ação).

O mecanismo de percussão entra em ação assim que a união aparafusada se imobilizar e sobrecarregar motor. O mecanismo de percussão transforma a força do motor em golpes giratórios uniformes. Este processo é invertido ao aparafusar parafusos ou porcas.

### Ajustar o sentido de rotação (ver imagem C)

Com o comutador de sentido de rotação (3) é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o

interruptor de ligar/desligar pressionado (8) isto no entanto não é possível.

**Rotação à direita:** Premir o comutador do sentido de rotação (3) completamente para a esquerda, para atarraxar parafusos e apertar porcas.

**Rotação à esquerda:** para soltar ou retirar os parafusos pressione o conversor do sentido de rotação (3) para trás até ao batente.

### Ligar/desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (8) e mantenha-o pressionado.

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

Para **desligar** a ferramenta elétrica, liberte o interruptor de ligar/desligar (8).

### Ajustar o número de rotações/impacts

A função "Número de rotações/número de impactos" funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita e quando não está definido o modo de trabalho Turbo.

Pode regular o número de rotações/impactos da ferramenta elétrica ligada de forma contínua, consoante a pressão que faz no interruptor de ligar/desligar (8).

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar/desligar (8) proporciona um número de rotações/impactos baixo. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações/impactos.

### Instruções de trabalho

O binário depende do período de percussão. O máximo binário alcançável resulta da soma de todos binários individuais alcançados por golpes. O binário máximo é alcançado após um período de percussão de 6–10 segundos. Após este período o aumento do binário de aperto é mínimo.

O período de percussão deve ser averiguado para cada binário de aperto necessário. O binário de aperto realmente alcançado deve sempre ser controlado com uma chave dinamométrica.

#### Aparafusamentos com assento duro, elástico ou macio

Se durante um ensaio forem medidos, em sequência, os binários alcançados e anotados num diagrama, é obtida uma curva do decurso do binário. A altura da curva corresponde ao máximo binário alcançável, a inclinação indica o período no qual é alcançado.

Um decurso de binário depende dos seguintes fatores:

- Rígidez dos parafusos/porcas
- Tipo da base (anilha, mola de disco, vedação)
- Rígidez do material a ser aparafusado
- Condições de lubrificação na união aparafusada

Respetivamente resultam as seguintes aplicações:

- **Assento duro** para aparafusamentos de metal sobre metal, utilizando anilhas. O máximo binário é alcançado após um período de percussão relativamente curto (decurso íngreme da linha de característica). Um período de percussão desnecessária só causa danos na máquina.
- **Assento elástico** para aparafusamentos de metal sobre metal, no entanto utilizando arruelas de pressão, molas

de disco, cavilha rosada nas pontas ou parafusos/porcas com assento cónico, assim como ao utilizar extensões.

- **Assento macio** para aparafusamentos de metal sobre madeira, ou ao utilizar discos de chumbo ou de fibra como base.

Para o assento elástico ou para o assento macio o máximo binário de aperto é inferior ao do para o assento duro. Também é necessário um período de percussão bem mais longo.

#### **Valores de referência para binário de aperto máximos de parafusos**

Indicações em Nm, calculado a partir do perfil de tensão; desgaste do limite da distância 90 % (com coeficiente de fricção  $\mu_{\text{total}} = 0,12$ ). Como controlo, o binário de aperto deve sempre ser controlado com uma chave dinamométrica.

<b>Classes de resistência conforme DIN 267</b>	<b>Parafusos padrão</b>								<b>Parafusos altamente resistentes</b>		
	<b>3.6</b>	<b>4.6</b>	<b>5.6</b>	<b>4.8</b>	<b>6.6</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>	<b>6.9</b>	<b>8.8</b>	<b>10.9</b>	<b>12.9</b>
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### **Recomendações**

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

**Nota:** Observe que não haja a possibilidade de peças metálicas pequenas penetrarem na ferramenta elétrica. Após um longo período de tempo a trabalhar com um número de rotações reduzido, deve deixar a ferramenta elétrica a funcionar aprox. 3 minutos com o número de rotações máximo em vazio para a arrefecer.

## **Interface de utilizador**

A interface de utilizador (7), ver figura B, serve para a pré-seleção do número de rotações e para a pré-seleção do modo de trabalho, bem como para a indicação da pré-seleção do número de rotações e do modo de trabalho.

#### **Pré-seleção da velocidade de rotação**

Com a tecla pré-seleção da velocidade de rotação (16) pode pré-selecionar o número de rotações/impacts necessário em 3 níveis. Prima a tecla (16) as vezes necessárias até que seja indicado o ajuste desejado na indicação do número de rotações (12). O ajuste selecionado fica guardado.

O número de rotações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

A pré-seleção do número de rotações funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita.

Com a tecla para a pré-seleção do número de rotações (16) pode selecionar o número de rotações necessário.

#### **Selecionar o modo de trabalho**

A ferramenta elétrica possui 2 modos de trabalho predefinidos.

Para alternar entre os modos de trabalho, pressione a tecla de modo (15).

<b>Definição base do número de rotações por nível</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>[r.p.m.] [r.p.m.] [r.p.m.]</b>		
<b>Número de níveis de rotação</b>		
<b>3</b>	<b>0-1300</b>	<b>0-1500</b>
	<b>0-2000</b>	

Modo de trabalho	Significado/Função
Modo Turbo 	No modo Turbo a ferramenta elétrica é iniciada na potência máxima. Este modo de trabalho funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita.
Desligamento automático (ABR = Auto-Bolt Release) 	O desligamento automático (ABR) é uma função para soltar parafusos ou porcas: a ferramenta elétrica desliga-se automaticamente assim que o parafuso ou porca estiver solto. O desligamento automático (ABR) evita que: <ul style="list-style-type: none"><li>- o parafuso caia ao ser solto do material</li><li>- a porca caia ao ser solta da rosca</li></ul> Este modo de trabalho só funciona se a ferramenta elétrica estiver definida para a rotação à esquerda e se o parafuso ou porca ainda estiver bem apertado. Com parafusos ou porcas já soltos o desligamento automático (ABR) não está ativo.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- Limpe com regularidade as aberturas de ventilação da sua ferramenta elétrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos elétricos.
- Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

#### Brasil

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



Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:



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

### Eliminação

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



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

## Español

### Indicaciones de seguridad

#### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

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

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

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

#### Seguridad del puesto de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecua-

dos a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

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

#### Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos. El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal.** Utilice siempre una protección para los ojos. El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatillas de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas.** Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Ello

le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignorar las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

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

resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

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

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

#### **Servicio**

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

#### **Instrucciones de seguridad para atornilladoras de impacto**

- ▶ **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas, al realizar trabajos en los que el portaútiles pueda llegar a tocar conductores eléctricos ocultos.** En el caso del contacto del portaútiles con conductores "bajo tensión", las partes metálicas expuestas

de la herramienta eléctrica pueden quedar "bajo tensión" y dar al operador una descarga eléctrica.

- ▶ **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a sus compañías abastecedoras.** El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede causar daños materiales.
- ▶ **Utilice únicamente puntas recambiables de destornillador e insertos de llave resistentes a los impactos como útiles de inserción.** Sólo estos útiles de inserción son adecuados para las atornilladoras de percusión.
- ▶ **Sostenga firmemente la herramienta eléctrica.** Al apretar y aflojar tornillos, pueden presentarse pares de reacción momentáneos.
- ▶ **Asegure la pieza de trabajo.** Una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción, o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano.
- ▶ **Espere a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **No modifique ni abra el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **Mediante objetos puntaagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Utilice el acumulador sólo en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.



**Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol,**

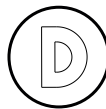


**la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.**

Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

## **Símbolos**

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

**Simbología y su significado**

En esta herramienta eléctrica está activado el registro de datos.

**Descripción del producto y servicio**

**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

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

**Utilización reglamentaria**

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para enroscar y aflojar tornillos, y para apretar y aflojar tuercas del tamaño especificado.

**Componentes representados**

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

- (1) Portaherramientas
- (2) Anillo de goma (portaherramientas)
- (3) Selector de sentido de giro
- (4) Clip de sujeción al cinturón<sup>a)</sup>
- (5) Batería<sup>a)</sup>
- (6) Tecla de desbloqueo de la batería<sup>a)</sup>
- (7) Interfaz de usuario
- (8) Interruptor de conexión/desconexión
- (9) Foco
- (10) Empuñadura (zona de agarre aislada)
- (11) Herramienta de inserción (p. ej. llave tubular)<sup>a)</sup>
- a) Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.

**Interfaz de usuario**

- (12) Indicador de nivel de velocidad
- (13) Indicador de modo Turbo
- (14) Indicador de desconexión automática (ABR)
- (15) Tecla de modo
- (16) Tecla de preselección de velocidad

**Datos técnicos**

Atornilladora de impacto accionada por acumulador	GDS 18V-780	
Número de artículo	3 601 JP4 0..	
Tensión nominal	V=	18
Velocidad en vacío <sup>a)b)</sup>		

**Atornilladora de impacto accionada por acumulador****GDS 18V-780**

- Ajuste 1	min <sup>-1</sup>	0–1300
- Ajuste 2	min <sup>-1</sup>	0–1500
- Ajuste 3	min <sup>-1</sup>	0–2000
Número de impactos <sup>a)b)</sup>		
- Ajuste 1	min <sup>-1</sup>	0–1900
- Ajuste 2	min <sup>-1</sup>	0–2100
- Ajuste 3	min <sup>-1</sup>	0–2400
Máx. par de giro <sup>a)b)</sup>		
- Ajuste 1	Nm	0–300
- Ajuste 2	Nm	0–550
- Ajuste 3	Nm	0–780
Ø de tornillos de máquina	mm	M12–M24
Portaherramientas		1/2"
Peso <sup>b)</sup>	kg	2,4 (2,0 Ah)–3,5 (12,0 Ah)
Temperatura ambiente recomendada durante la carga	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente permitida durante el funcionamiento y en el almacenamiento <sup>c)</sup>	°C	-20 ... +50
Baterías recomendadas		GBA 18V... ProCORE18V...
Cargadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Medido a 20–25 °C con acumulador ProCORE18V 12.0Ah

B) según el acumulador utilizado

C) En caso de temperaturas especialmente bajas, la herramienta eléctrica debe funcionar brevemente en ralentí.

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

**Información sobre ruidos y vibraciones**

Valores de emisión de ruidos determinados

según EN 62841-2-2.

El nivel de presión acústica valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a 108 dB(A). Inseguridad K = 3 dB. El nivel de ruidos puede sobrepasar los valores indicados durante el trabajo. **¡Utilice protección para los oídos!**

Valores totales de vibraciones a<sub>h</sub> (suma de vectores de tres direcciones) e inseguridad K determinados según EN 62841-2-2:

Apriete de tornillos y tuercas del tamaño máximo admisible: a<sub>h</sub> < 14,9 m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados en estas instrucciones han sido determinados según un procedimiento de medición normalizado y pueden servir como base de comparación con otras herramientas eléctri-

cas. También son adecuados para estimar provisionalmente la emisión de vibraciones y ruidos.

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

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

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

## Acumulador

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

### Carga del acumulador

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

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

### Montaje del acumulador

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

### Desmontaje del acumulador

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

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

## Indicador del estado de carga del acumulador

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

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

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

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

### Tipo de acumulador GBA 18V...



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

### Tipo de acumulador ProCORE18V...



Diodo luminoso (LED)	Capacidad
Luz permanente 5 × verde	80–100 %
Luz permanente 4 × verde	60–80 %
Luz permanente 3 × verde	40–60 %
Luz permanente 2 × verde	20–40 %
Luz permanente 1 × verde	5–20 %
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

## Indicaciones para el trato óptimo del acumulador

Proteja el acumulador de la humedad y del agua.

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

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

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

Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

## Montaje

► **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accio-

nar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

### Cambio de útil (ver figura A)

- **Al montar un útil preste atención a que éste quede sujetado de forma firme en el portaherramientas.** Un útil que no esté firmemente sujeto en su alojamiento puede llegar a aflojarse y hacerle perder el control sobre él.

Deslice la herramienta eléctrica (11) en el cuadrado del portaherramientas (1) hasta el tope en el anillo de goma (portaherramientas) (2).

**Indicación:** El anillo de goma (portaherramientas) (2) gira cuando la herramienta eléctrica está en funcionamiento con el portaherramientas (1). Por lo tanto, deje un poco de distancia entre el anillo de goma (portaherramientas) (2) y la carcasa del engranaje de la herramienta eléctrica.

### Clip de sujeción al cinturón

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

## Operación

- **Solamente aplique la herramienta eléctrica desconectada contra la tuerca o tornillo.** Los útiles en rotación pueden resbalar.

### Modo de funcionamiento

El portaherramientas (1) con el útil es accionado por un motor eléctrico a través de un engranaje y un mecanismo percutor.

El proceso de trabajo comprende dos fases:

**atornillar y apretar** (mecanismo percutor en acción).

El mecanismo percutor se activa en el momento de presentarse un par opONENTE en la unión atornillada con la consecuente solicitud del motor. El mecanismo percutor transforma entonces el par del motor en impactos rotativos uniformes. Al aflojar tornillos o tuercas se invierte este proceso.

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

Con el selector de sentido de giro (3) puede modificar el sentido de giro de la herramienta eléctrica. Sin embargo, esto no es posible con el interruptor de conexión/desconexión (8) presionado.

**Giro a la derecha:** Para enroscar tornillos y apretar tuercas presione el selector de sentido de giro (3) hacia la izquierda, hasta el tope.

**Giro a la izquierda:** Para soltar o desenroscar tornillos y tuercas presione el selector de sentido de giro (3) hacia la derecha, hasta el tope.

### Conexión/desconexión

Para la **puesta en marcha** de la herramienta eléctrica, accionar y mantener en esa posición el interruptor de conexión/desconexión (8).

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

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión (8).

### Ajuste de las revoluciones/frecuencia de percusión

La función «Ajustar velocidad/número de impactos» solo funciona cuando la herramienta eléctrica está ajustada para girar a la derecha y cuando no está activado el modo Turbo. Puede regular en forma continua el número de revoluciones/la frecuencia de percusión de la herramienta eléctrica conectada, según la presión ejercida sobre el interruptor de conexión/desconexión (8).

Una ligera presión en el interruptor de conexión/desconexión (8) causa bajo número de revoluciones/frecuencia de percusión. Aumentando paulatinamente la presión se van aumentando en igual medida el número de revoluciones/la frecuencia de percusión.

### Instrucciones para la operación

El par de giro resultante depende del tiempo de actuación de los impactos. El par de giro máximo obtenido resulta de la acumulación de todos los pares de giro individuales conseguidos en cada impacto. El máximo par de apriete se alcanza tras un tiempo de impacto de 6–10 segundos. Después de este tiempo el par de apriete solamente aumenta ligeramente. El tiempo de impacto deberá determinarse probando para cada par de apriete preciso. El par de apriete obtenido deberá comprobarse siempre con una llave dinamométrica.

### Uniones atornillada con asiento duro, elástico o blando

Al medirse y registrarse en una gráfica los pares de apriete obtenidos en función del número de impactos, se obtiene la curva del transcurso del par. El punto de máxima amplitud en la curva indica el par máximo obtenible, y la pendiente de la misma, el tiempo precisado para ello.

La evolución de la curva del par depende de los siguientes factores:

- Resistencia de los tornillos/tuercas
- Tipo del elemento de asiento (arandela, resorte de disco, junta)
- Resistencia del material a atornillar
- Condiciones de lubricación de la unión atornillada

De ello resultan los siguientes tipos de asiento:

- **Asiento rígido**, se obtiene al atornillar metal con metal en combinación con arandelas planas. Tras un tiempo de impacto relativamente corto se alcanza el par de giro máximo (pendiente alta). Un tiempo de impacto excesivo no incrementa el par y perjudica a la máquina.
- **Asiento elástico**, se obtiene al atornillar metal con metal empleando anillos elásticos, arandelas cónicas, espárragos o tornillos/tuercas de asiento cónico, y al utilizar prolongadores del útil.

- **Asiento blando**, se obtiene al atornillar, p. ej., metal con madera, o al utilizar arandelas de plomo o fibra como base de asiento.

El par de apriete máximo obtenible en asientos elásticos o blandos es inferior a aquel que puede conseguirse en asientos rígidos. Asimismo se requiere un intervalo de impacto bastante mayor.

#### Valores de orientación para máximos pares de apriete de tornillos

Valores indicados en Nm, calculados con la sección en tensión aprovechando el límite de elasticidad hasta el 90 % (con coeficiente de fricción  $\mu_{\text{tot}} = 0,12$ ). El par de apriete obtenido deberá comprobarse siempre con una llave dinamométrica.

Clases de resistencia según DIN 267	Tornillos estándar										Tornillos de alta resistencia
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### Consejos prácticos

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

**Indicación:** Preste atención a que no penetren piezas pequeñas metálicas en la herramienta eléctrica.

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

## Interfaz de usuario

La interfaz de usuario (7), ver figura B, sirve para preseleccionar la velocidad y el modo de trabajo, así como para indicar la preselección de velocidad y el modo de trabajo.

#### Preselección de revoluciones

Con la tecla para la preselección de revoluciones (16) puede preseleccionar el número de revoluciones necesario en 3 escalones. Presione la tecla (16) las veces necesarias, hasta que se indique el ajuste deseado en el indicador de número de revoluciones (12). El ajuste seleccionado se memoriza.

La preselección de velocidad solo funciona cuando la herramienta eléctrica está ajustada para girar a la derecha.

El número de revoluciones necesario depende del material y las condiciones de trabajo, y se puede determinar por medio de un ensayo práctico.

Con la tecla para la preselección de velocidad (16) puede preseleccionar la velocidad necesaria.

#### Seleccionar el modo de trabajo

La herramienta eléctrica dispone de 2 modos de trabajo predefinidos.

Para cambiar entre los modos de trabajo, presione la tecla de modo (15).

Ajuste básico de número de revoluciones con escalón		
1	2	3
[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]
Cantidad de escalones de número de revoluciones		
3	0-1300	0-1500
	0-2000	
Modo de trabajo	Significado/funció	
Modo Turbo	En el modo Turbo, la herramienta funciona a máxima potencia.	
	Este modo de trabajo solo funciona cuando la herramienta eléctrica está ajustada para girar a la derecha.	

Modo de trabajo	Significado/función
Desconexión automática (ABR) = Auto-Bolt Release)	<p>La desconexión automática (ABR) es una función para aflojar tornillos o tuercas: la herramienta eléctrica se desconecta automáticamente en cuanto se suelta el tornillo o la tuerca.</p> <p>La desconexión automática (ABR) evita que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- el tornillo se caiga del material al soltarlo</li> <li>- la tuerca se caiga de la rosca del tornillo al soltarla</li> </ul> <p>Este modo de trabajo solo funciona cuando la herramienta eléctrica está ajustada para rotación a la izquierda y el tornillo o la tuerca siguen bien enroscados.</p> <p>La desconexión automática (ABR) no se activa si ya se han aflojado los tornillos o las tuercas.</p>

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- **Limpie regularmente las ranuras de ventilación de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, por lo que, en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico, ello puede provocarle una descarga eléctrica.
- **Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica (p. ej., mantenimiento, cambio de herramienta, etc.), retire el acumulador de la herramienta eléctrica.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.
- **Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.**

### Servicio técnico y atención al cliente

#### México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial,  
Toluca – México, RFC: RBO910102QJ9  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286

 Nuestras direcciones de servicio y enlaces para el servicio de reparación y pedido de repuestos se encuentran en:

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

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

### Eliminación

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

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



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

## Português do Brasil

### Indicações de segurança

#### Instruções gerais de segurança para ferramentas elétricas

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

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

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

#### Segurança da área de trabalho

► **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.**

As áreas de trabalho desarrumadas ou escuros podem levar a acidentes.

► **Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, ou seja, na presença de líquidos, gases ou pós inflamáveis.** As ferramentas criam faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.

► **Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante o uso.** As distrações podem resultar na perda do controle.

#### Segurança elétrica

► **Os plugues da ferramenta devem ser compatíveis com as tomadas. Nunca modifique o plugue. Não use plugues de adaptador com ferramentas aterradas.** Os

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

#### **Segurança pessoal**

- ▶ **Fique atento, olhe o que está fazendo e use o bom senso ao operar uma ferramenta. Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de desatenção enquanto opera uma ferramenta pode resultar em graves ferimento pessoal.
- ▶ **Use equipamento de proteção individual. Use sempre óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção individual, como máscara de proteção contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, usado nas condições adequadas irá reduzir o risco de ferimentos pessoais.
- ▶ **Evite a partida não intencional. Assegure-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de conectar o plugue na tomada e/ou bateria, pegar ou carregar a ferramenta.** Carregar as ferramentas com o seu dedo no interruptor ou conectar as ferramentas que apresentam interruptor na posição "ligado", são convites a acidentes.
- ▶ **Remova qualquer ferramenta ou chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave ainda ligada a uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- ▶ **Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem joias. Mantenha seus cabelos e roupas afastados de partes móveis.** As roupas largas, joias ou cabelos longos podem ser agarrados por partes móveis.

▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de coleta, assegure-se de que são conectados e usados corretamente.** O uso de um dispositivo de coleta de poeira pode reduzir os riscos associados a poeiras.

▶ **Não deixe que a familiaridade resultante do uso frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.

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

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

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

- ▶ **Recarregar somente com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que é adequado para um tipo de bateria pode gerar risco de fogo quando utilizado com outro tipo de bateria.

- ▶ **Use as ferramentas somente com as baterias especificamente designadas.** O uso de outro tipo de bateria pode gerar risco de ferimento e fogo.
- ▶ **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-o afastado de objetos metálicos como clips, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que podem fazer a ligação de um terminal com o outro.** O curto-círcuito dos terminais da bateria pode gerar queimaduras ou fogo.
- ▶ **Sob condições abusivas, líquidos podem vazar ser expelidos pela bateria; evite o contato.** Se o contato acidental ocorrer, lave com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, consulte um médico. Líquido expelido pela bateria podem causar irritação ou queimaduras.
- ▶ **Não use uma bateria ou uma ferramenta danificada ou modificada.** As baterias danificadas ou modificadas exibem um comportamento imprevisível podendo causar incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- ▶ **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar explosão.
- ▶ **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria ou a ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções.** O carregamento inadequado ou a temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
- ▶ **Segure bem a ferramenta elétrica.** Ao apertar ou soltar parafusos podem ocorrer momentos de reação elevados.
- ▶ **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com um torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- ▶ **Espera a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** O acessório acoplável pode empurrar e levar à perda de controle sobre a ferramenta elétrica.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiarse ou explodir.** Arejar bem o local de trabalho e consultar um médico se forem constatados quaisquer sintomas. Os vapores podem irritar as vias respiratórias.
- ▶ **Não altere nem abra o acumulador.** Existe perigo de curto-círcito.
- ▶ **A bateria pode ser danificada com objetos pontiagudos como p. ex. prego ou chave de parafusos ou devido à influência de força externa.** Pode ocorrer um curto-círcito interno e a bateria pode arder, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Utilize a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria fica protegida contra sobrecarga perigosa.



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

## Serviço

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

## Instruções de segurança para parafusadeiras

- ▶ **Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies de manuseio isoladas, ao realizar uma operação onde o elemento de fixação pode entrar em contato com a fixação oculta.** O contato dos elementos de fixação a um fio "vivo" pode tornar "vivas" as partes metálicas expostas da ferramenta e pode resultar ao operador um choque elétrico.
- ▶ **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consultar a companhia elétrica local.** O contato com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar a explosões. A penetração em um cano de água causa danos materiais.
- ▶ **Utilize somente pontas de parafusar e pontas de chave de caixa resistentes a impactos como acessório.** Somente estes acessórios são indicados para parafusadoras de impacto.

## Símbolos

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

### Símbolos e seus respetivos significados



O registro de dados nesta ferramenta elétrica está ativado.

## Descrição do produto e especificações



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

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

## Utilização adequada

A ferramenta elétrica se destina a enroscar e soltar parafusos, bem como a apertar e soltar porcas na faixa de dimensões indicada.

## Componentes ilustrados

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

- (1) Encabadoiro da ferramenta
  - (2) Anel de borracha (encabadoiro da ferramenta)
  - (3) Comutador de reversão
  - (4) Clipe de suporte para cinto<sup>a)</sup>
  - (5) Bateria<sup>a)</sup>
  - (6) Botão de destravamento da bateria<sup>a)</sup>
  - (7) Interface de usuário
  - (8) Interruptor de ligar/desligar
  - (9) Luz de trabalho
  - (10) Punho (superfície do punho isolada)
  - (11) Ferramenta de trabalho (p. ex. chave de caixa)<sup>a)</sup>
- a) Este acessório não faz parte do volume de entrega padrão.

## Interface de usuário

- (12) Indicação do nível de rotação
- (13) Indicação do modo Turbo
- (14) Indicação de desligamento automático (ABR)
- (15) Tecla do modo
- (16) Tecla de pré-seleção da velocidade de rotação

## Dados técnicos

Aparafusadora de percussão sem fio		GDS 18V-780
Número de produto		<b>3 601 JP4 0..</b>
Tensão nominal	V=	18
Nº de rotações em vazio <sup>A)(B)</sup>		
- Ajuste 1	rpm	0-1300
- Ajuste 2	rpm	0-1500
- Ajuste 3	rpm	0-2000
Nº de impactos <sup>A)(B)</sup>		
- Ajuste 1	ipm	0-1900
- Ajuste 2	ipm	0-2100
- Ajuste 3	ipm	0-2400
Torque máx. de aperto <sup>A)(B)</sup>		
- Ajuste 1	Nm	0-300
- Ajuste 2	Nm	0-550
- Ajuste 3	Nm	0-780
Ø dos parafusos da máquina	mm	M12-M24
Encabadoiro da ferramenta		1/2"

Aparafusadora de percussão sem fio		GDS 18V-780
Peso <sup>B)</sup>	kg	2,4 (2.0 Ah)-3,5 (12.0 Ah)
Temperatura ambiente recomendada ao carregar	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento e durante o armazenamento <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
Baterias recomendadas		GBA 18V... ProCORE18V...
Carregadores recomendados		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) Medido a 20-25 °C com bateria ProCORE18V 12.0Ah.

B) depende da bateria utilizada

C) Com temperaturas especialmente baixas, a ferramenta elétrica deve ser operada brevemente na marcha em vazio.

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

## Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com EN 62841-2-2.

Tipicamente o nível de pressão sonora ponderado em "A" da ferramenta elétrica é 108 dB(A). Incerteza K = 3 dB. O nível de ruído durante o trabalho pode ultrapassar os valores indicados. Utilizar proteção auditiva!

Valores totais de vibração  $a_h$  (soma vetorial nas três direções) e incerteza K determinada em função da EN 62841-2-2:

Apertar parafusos e porcas com o máximo tamanho admissível:  $a_h < 14,9 \text{ m/s}^2$ , K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de

vibrações, como por exemplo: a manutenção das ferramentas elétricas e dos acessórios acopláveis, luvas durante o trabalho e a organização dos processos de trabalho.

## Bateria

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

### Carregar a bateria

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

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

### Colocar a bateria

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

### Remover a bateria

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

A bateria dispõe de 2 níveis de bloqueio para evitar que a bateria caia se for pressionado acidentalmente o botão de destravamento da bateria. Enquanto a bateria estiver na ferramenta elétrica, ele será mantido em posição por meio de uma mola.

### Indicador do nível de carga da bateria

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

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

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

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

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



LED	Capacidade
Luz intermitente 1 × verde	0–5 %

### Tipo de bateria ProCORE18V...



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

### Indicações para o manuseio ideal da bateria

Proteja a bateria de umidade e água.

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

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

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

Observar a indicação sobre a eliminação de forma ecológica.

## Montagem

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

### Troca de ferramenta (ver figura A)

- **Ao colocar um acessório, assegurar que este assenta de forma fixa no encabadoiro.** Se o acessório não estiver ligado de forma fixa ao encabadoiro, este poderá voltar a soltar-se e não ser mais controlado.

Empurre a ferramenta de trabalho (11) sobre o quadrado do encabadoiro da ferramenta (1) até ao batente no anel de borracha (encabadoiro da ferramenta) (2).

**Nota:** o anel de borracha (encabadoiro da ferramenta) (2) roda com o encabadoiro da ferramenta (1) durante o funcionamento da ferramenta elétrica. Assim, mantenha uma pequena distância entre o anel de borracha (encabadoiro da ferramenta) (2) e a carcaça da engrenagem da ferramenta elétrica.

### Clipe de suporte para cinto

Com o clipe de suporte para cinto pode pendurar a ferramenta elétrica p. ex. no cinto. Assim fica com as duas mãos livres e a ferramenta elétrica está sempre à mão.

## Funcionamento

► **Coloque somente a ferramenta elétrica desligada sobre a porca/parafuso.** Ferramentas elétricas rodando podem deslizar.

### Modo de funcionamento

O encabadouro (1) com o acessório é acionado por um motor elétrico através da engrenagem e mecanismo de percussão.

O processo de trabalho é composto por duas fases: **enroscar e apertar** (mecanismo de percussão em ação).

O mecanismo de percussão inicia assim que a união roscada prende e, consequentemente, exerce carga sobre o motor. Desta forma, o mecanismo de percussão converte a força do motor em percussões-rotações uniformes. Este processo decorre de forma inversa para soltar parafusos ou porcas.

### Ajustar sentido (ver figura C)

Com o comutador do sentido de rotação (3) pode alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. No entanto, tal não é possível com o interruptor de ligar/desligar (8) pressionado.

**Rotação à direita:** para enroscar parafusos e apertar porcas pressione o comutador do sentido de rotação (3) para a esquerda até ao batente.

**Rotação à esquerda:** Para soltar ou desparafusar parafusos e porcas, pressione o comutador do sentido de rotação (3) para a direita até ao limitador.

### Ligar e desligar

Para **ligar** a ferramenta elétrica pressione e mantenha pressionado o interruptor de ligar/desligar (8).

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

Para **desligar** a ferramenta elétrica, soltar o interruptor de ligar/desligar (8).

### Ajustar número de rotações/impactos

A função "Número de rotações/número de impactos" funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita e quando não está definido o modo de trabalho Turbo.

### Valores de referência para torques máximos de aperto de parafusos

Indicações em Nm, calculadas a partir da seção de tensão; utilização do limite de elasticidade 90% (com coeficiente de fricção  $\mu_{\text{tot.}} = 0,12$ ). Para efeitos de controle, é necessário verificar sempre o torque de aperto com uma chave dinamométrica.

Classes de resistência segundo a norma DIN 267	Parafusos standard								Parafusos de alta resistência		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135

Classes de resistência segundo a norma DIN 267	Parafusos standard								Parafusos de alta resistência		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

**Dicas**

Antes de apertar parafusos de grande dimensões em materiais duros, deve pré-perfurar com o diâmetro do núcleo da rosca em aprox. 2/3 do comprimento do parafuso.

**Nota:** Tenha atenção para que não entrem pequenas peças metálicas na ferramenta elétrica.

Após trabalhos em longos períodos em baixas rotações, deixar a ferramenta elétrica rodar em vazio em rotação máxima, para arrefecer, durante aprox. 3 minutos.

## Interface de usuário

A interface de usuário (7), ver figura B é utilizada para a pré-seleção do número de rotações e para a pré-seleção do modo de trabalho, bem como para a indicação da pré-seleção do número de rotações e do modo de trabalho.

### Pré-seleção do número de rotações

Com a tecla para a pré-seleção da velocidade de rotação (16) pode pré-selecionar o número de rotações necessário em 3 níveis. Pressione a tecla (16) as vezes necessárias até que o ajuste desejado seja sinalizado na indicação do número de rotações (12). O ajuste selecionado é salvo.

O número de rotações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser verificado através de ensaios práticos.

A pré-seleção do número de rotações funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita.

Com a tecla para a pré-seleção do número de rotações (16) pode pré-selecionar o número de rotações necessário.

### Selecionar o modo de trabalho

A ferramenta elétrica possui 2 modos de trabalho predefinidos.

Para alternar entre os modos de trabalho, pressione a tecla de modo (15).

Definição básica do nº de rotações por nível		
1	2	3
rpm	rpm	rpm
Número de níveis de rotação		
3	0-1300	0-1500
0-2000		

Modo de trabalho	Significado/Função
Modo Turbo	No modo Turbo a ferramenta elétrica é iniciada na potência máxima.  Este modo de trabalho funciona apenas quando a ferramenta elétrica está definida para a rotação à direita.
Desligamento automático (ABR = Auto-Bolt Release)	O desligamento automático (ABR) é uma função para soltar parafusos ou porcas: a ferramenta elétrica se desliga automaticamente assim que o parafuso ou porca estiver solto. O desligamento automático (ABR) evita que: – o parafuso caia ao ser solto do material – a porca caia ao ser solta da rosca

Modo de trabalho	Significado/Função
	<p>Este modo de trabalho só funciona se a ferramenta elétrica estiver definida para a rotação à esquerda e se o parafuso ou porca ainda estiver bem apertado.</p> <p>Com parafusos ou porcas já soltos o desligamento automático (ABR) não está ativo.</p>

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

- Limpe regularmente as aberturas de ventilação de sua ferramenta elétrica. A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos elétricos.
- Antes de qualquer trabalho na ferramenta elétrica (p. ex. manutenção, troca de ferramenta, etc.) retire a bateria da mesma. Existe perigo de ferimentos no caso de acionamento accidental do interruptor de ligar/desligar.
- Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

### Serviço pós-venda e assistência ao cliente

#### Brasil

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



Você pode encontrar nossos endereços de serviço e links para serviço de reparo e pedido de peças de reposição em:



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

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

### Descarte

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



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

## 中文

### 安全规章

#### 电动工具通用安全警告

- ▲ 警告！** 阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

#### 保存所有警告和说明书以备查阅。

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

#### 工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

#### 电气安全

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

#### 人身安全

- 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开

关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。

- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如可拆卸）。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- ▶ 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
- ▶ 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- ▶ 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险情况。
- ▶ 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。

#### 电池式工具使用和注意事项

- ▶ 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
- ▶ 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
- ▶ 当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

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

- ▶ 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
- ▶ 不要将电池包暴露于火或者高温中。电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。
- ▶ 遵守所有充电说明，给电池组或工具充电时不要超出说明中规定的温度范围。错误充电或温度超出规定的范围可能会损坏电池并提高着火的风险。

#### 维修

- ▶ 由专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
- ▶ 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务提供商进行维修。

#### 针对起子机的安全规章

- ▶ 当在紧固件可能触及暗线的场合进行操作时，通过绝缘握持面握持工具。紧固件碰到带电导线会使工具外露金属零件带电而使操作者遭受电击。
- ▶ 使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。
- ▶ 只能将耐冲击的批头和套管头用作工具头。只有这些工具头才适用于冲击扳手。
- ▶ 请紧握电动工具。拧紧和拧松螺丝时可能短时出现高反扭矩。
- ▶ 固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ 如果充电电池损坏或者未按照规定使用，充电电池中会散发出有毒蒸汽。充电电池可能会燃烧或爆炸。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蒸汽会刺激呼吸道。
- ▶ 切勿改装并打开充电电池。可能造成短路。
- ▶ 钉子、螺丝刀等尖锐物品或外力作用可能会损坏充电电池。有可能出现内部短路、蓄电池燃烧、发出烟雾、爆炸或过热。
- ▶ 仅在制造商的产品中使用充电电池。这样才能确保充电电池不会过载。



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



#### 图标

以下符号可以帮助您正确地使用本电动工具。请牢记各符号和它们的代表意思。正确了解各符号的代

表意思，可以帮助您更有把握更安全地操作本电动工具。

#### 图标及其含义



数据记录功能在本电动工具上已激活。

## 产品和性能说明



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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

#### 按照规定使用

本电动工具适用于拧入和拧出螺丝，并且可以拧紧和放松规定尺寸内的螺母。

#### 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 工具夹头
- (2) 橡胶圈（工具夹头）
- (3) 正逆转开关
- (4) 腰带夹<sup>a)</sup>
- (5) 充电电池<sup>a)</sup>
- (6) 充电电池的解锁按钮<sup>a)</sup>
- (7) 用户界面
- (8) 起停开关
- (9) 工作灯
- (10) 手柄（绝缘握柄）
- (11) 工具刀头（螺母起子头）<sup>a)</sup>

a) 该附件并不包含在基本的供货范围内。

#### 用户界面

- (12) 转速等级指示灯
- (13) Turbo模式指示灯
- (14) 自动关闭（ABR）指示灯
- (15) 模式按钮
- (16) 转速预选按钮

## 技术数据

充电式冲击钻/起子机		GDS 18V-780
物品代码		3 601 JP4 0..
额定电压	伏特=	18
空载转速 <sup>A)(B)</sup>		
- 设置1	转/分钟	0-1300
- 设置2	转/分钟	0-1500
- 设置3	转/分钟	0-2000
冲击次数 <sup>A)(B)</sup>		

充电式冲击钻/起子机		GDS 18V-780
- 设置1	次/分钟	0-1900
- 设置2	次/分钟	0-2100
- 设置3	次/分钟	0-2400
最大拧紧扭矩 <sup>A)(B)</sup>		
- 设置1	牛顿米	0-300
- 设置2	牛顿米	0-550
- 设置3	牛顿米	0-780
机械螺栓直径	毫米	M12-M24
工具夹头		1/2"
重量 <sup>B)</sup>	公斤	2.4 ( 2.0 安培小时 ) -3.5 ( 12.0 安培小时 )
充电时建议的环境温度	摄氏度	0至+35
工作时和存放时允许的环境温度 <sup>C)</sup>	摄氏度	-20至+50
推荐的充电电池		GBA 18V... ProCORE18V...
推荐的充电器		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) 在20-25摄氏度的条件下带充电电池**ProCORE18V 12.0Ah**测得

B) 视所使用的充电电池而定

C) 在极冷温度下应让电动工具短时间空转。

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

## 充电电池

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

#### 为充电电池充电

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

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

#### 安装充电电池

将充满电的充电电池推入电池座，直到嵌入。

#### 取出充电电池

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

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

#### 充电电池电量指示灯

**提示：**并非每种充电电池型号均具备电量指示灯。

充电电池电量指示灯的绿色LED灯显示充电电池的电量。基于安全原因，只能在电动工具静止时检查充电电池的电量。

按压充电电量指示灯按键 $\textcircled{2}$ 或 $\textcircled{3}$ ，来显示充电电量。也可以在充电电池取下时操作。

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

#### 充电电池型号GBA 18V...



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

#### 充电电池型号ProCORE18V...



LED	电量
5个绿灯长亮	80–100 %
4个绿灯长亮	60–80 %
3个绿灯长亮	40–60 %
2个绿灯长亮	20–40 %
1个绿灯长亮	5–20 %
1个绿灯闪烁	0–5 %

#### 如何正确地使用充电电池

保护充电电池，避免湿气和水分渗入。

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

不定时地使用柔软，清洁而且乾燥的毛刷清洁充电电池的通气孔。

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

请注意有关作废处理的规定。

#### 安装

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

#### 更换工具（见图片A）

► 安装工具刀头时请注意务必将其牢牢地插在工具夹头上。如果工具刀头未牢固地插在工具夹头中，可能会再次松脱，无法控制。

将工具刀头(11)推到工具夹头(1)的四角段上，直至橡胶圈（工具夹头）(2)的限位。

**提示：**橡胶圈（工具夹头）(2)在电动工具运行时与工具夹头(1)一起旋转。因此请将橡胶圈（工具夹头）(2)与电动工具的传动装置壳保持一些距离。

#### 腰带夹

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

## 运行

► 先关闭电动工具，然后再放置在螺母/螺栓上。旋转的工具刀头可能会滑开。

#### 功能原理

通过齿轮箱和冲击机构上方的电机驱动工具夹头(1)及工具刀头。

工作过程共分为两个阶段：

**拧螺丝和拧紧**（冲击机构工作）。

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

#### 调整旋转方向（见图片C）

通过正逆转开关(3)可以更改电动工具的旋转方向。按下起停开关(8)后无法更改。

**正转：**拧入螺丝并拧紧螺母时，向左按压正逆转开关(3)直至限位。

**逆转：**松开或拧出螺丝和螺母时，向右按压正逆转开关(3)直至极限位置。

#### 开动/关闭

将电动工具投入使用时按压起停开关(8)并按住。

轻按或是把电源开关(8)按到底时，工作灯(9)会亮起，在照明状况不佳的环境中可以借此照亮工作区域。

关闭电动工具时，请松开起停开关(8)。

#### 调整转速 / 冲击次数

仅当电动工具设为正转且未设置工作模式“Turbo模式”，“设置转速/冲击次数”功能才起作用。

可以无级调节已接通电动工具的转速 / 冲击次数，视按压起停开关(8)的力量程度决定。

以较小的力量按压起停开关(8)时，转速 / 冲击次数较低。增强施加在起停开关上的压力，可以提高机器的转速 / 冲击次数。

#### 工作提示

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

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

#### 使用硬垫、弹簧垫或软垫拧转

如果尝试测量一个冲击过程中达到的各个扭矩并记

载在一张图表上，可以得到扭矩变化的曲线。曲线的最高点是可达到的最大扭矩，上升的线段则代表到达最大扭矩所需的时间。

扭矩曲线的走向受以下因素影响：

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

综合以上因素，大概可以归类出下列的工作状况：

- **硬垫拧转**，是指在使用垫片的前提下将金属螺栓拧入金属物料中。经过短暂的冲击之后便可以达

#### 最大螺栓拧紧扭矩的标准值

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

到最大扭矩（比较陡的上升曲线）。不必要的延长冲击时间只会损坏机器。

- **弹簧垫拧转**，是指在使用了弹簧圈、碟形垫片、双头螺栓、带圆锥座的螺栓/螺母以及延长件等的情况下将金属螺栓拧入金属物料中。

- **软垫拧转**，以下几个例子都属于软垫拧转：将金属螺栓拧入木材中，或者拧螺栓时使用了铅垫片、纤维垫片。

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

#### 高强度螺栓

强度等级根据 DIN 267	标准螺栓										高强度螺栓
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### 建议

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

**提示：**注意不要让金属小零件进入电动工具。

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

## 用户界面

用户界面(7)（参见插图B）用于预选转速和预选工作模式以及显示转速预选和工作模式。

#### 转速预选

用转速预选按钮(16)可以从3个档位中预选所需的转速。反复按压按钮(16)，直到所需设置在转速显示(12)上亮起。所选设置将被存储。

正确的转速必须视工件材料和工作条件而定，唯有实际操作才能够找出最合适的转速。

等级的转速基本设置		
1	2	3
[转/分 钟]	[转/分 钟]	[转/分 钟]
转速等级数量		
3	0-1300	0-1500
	0-2000	

仅当电动工具设为正转，转速预选才起作用。

用转速预选按钮(16)可以预选所需的转速。

#### 选择工作模式

电动工具具备2种预定义的工作模式。

如需在工作模式之间切换，请按压(15)模式按键。

工作模式	含义/功能
Turbo模式 	电动工具在Turbo模式下将提高至最大功率。 仅当电动工具设为正转，该工作模式才起作用。

工作模式	含义/功能
自动关闭 (ABR = Auto-Bolt Release)	<p>自动关闭 (ABR) 是一种用于松开螺栓或螺母的功能：一旦松开螺栓或螺母，电动工具就自动关闭。</p> <p>自动关闭 (ABR) 可防止以下情况发生：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 松开时螺栓从材料中掉落</li> <li>- 松开螺纹时螺母掉落</li> </ul> <p>仅当电动工具设为逆转且螺栓或螺母尚还拧紧时，该工作模式才起作用。 螺栓或螺母已松开时自动关闭 (ABR) 未激活。</p>

## 维修和服务

### 维护和清洁

- ▶ 定期清洁电动工具的通风间隙。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- ▶ 对电动工具执行任何操作（比如保养、更换刀具等）前需将充电电池从电动工具中取出。意外操作起停开关可能会造成伤害。
- ▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

### 客户服务和应用咨询

#### 中国大陆

电话：400 826 8484-3-2

#### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH  
罗伯特·博世电动工具有限公司  
70538 Stuttgart / GERMANY  
70538 斯图加特 / 德国



我们的服务地址和维修服务以及备件订购链接，请访问：  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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。

### 处理废弃物

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



不可以把电动工具和充电电池/蓄电池丢入一般的家庭垃圾中！

## 繁體中文

### 安全注意事项

#### 電動工具一般安全注意事項

##### ⚠ 警告

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

##### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

##### 工作場地的安全

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

##### 電氣安全

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

##### 人身安全

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

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

#### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的把手及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

#### 電池式工具使用和注意事項

- ▶ 只用製造商規定的充電器充電。將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火風險。
- ▶ 只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。

- ▶ 當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ 在濫用條件下，液體會從電池中濺出；避免接觸。如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。
- ▶ 請勿使用已受損或經改裝的電池盒。已受損或經改裝的電池組可能出現無法預期的反應，進而導致著火、爆炸或造成人員受傷。
- ▶ 勿讓電池盒或工具靠近火源或暴露於異常溫度環境中。若是靠近火源或暴露在超過130 °C的環境中可能造成爆炸。
- ▶ 請完全遵照所有的充電說明，電池盒或工具的溫度若是超出指示的規定範圍，請勿進行充電。不當充電或是未在規定的溫度範圍內進行充電，皆可能造成電池損壞並面臨更高的著火風險。

#### 檢修

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

#### 起子機安全注意事項

- ▶ 進行作業時，固定釘可能會碰觸到隱藏的配線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。固定釘接觸到「導電」電線可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿會導致財物損失。
- ▶ 僅可使用耐衝擊的鑽頭和套筒作為嵌件工具。只有這些嵌件工具適合衝擊起子機。
- ▶ 請牢牢握緊電動工具。旋緊與鬆開螺栓時，瞬間可能會有較大的反作用力。
- ▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ 如果充電電池損壞了，或者未按照規定使用充電電池，充電電池中會散發出有毒蒸氣。充電電池可能起火或爆炸。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。充電電池散發的蒸氣會刺激呼吸道。
- ▶ 切勿改裝拆開充電電池。可能造成短路。
- ▶ 尖銳物品（例如釘子或螺絲起子）或是外力皆有可能造成充電電池損壞。進而導致內部短路而發生電池起火、冒煙、爆炸或過熱等事故。
- ▶ 僅可在製造商的產品中使用充電電池。如此才可提供過載保護。



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

## 符號

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

### 符號和它們的代表意義



數據測量記錄已於此電動工具啟用。

## 產品和功率描述



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

### 依規定使用機器

本電動工具適用於旋緊和鬆開螺栓，並且可以旋緊和鬆開規定尺寸內的螺母。

### 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 工具夾座
- (2) 橡膠環 (工具夾頭)
- (3) 正逆轉開關
- (4) 腰帶夾<sup>a)</sup>
- (5) 充電電池<sup>a)</sup>
- (6) 充電電池解鎖按鈕<sup>a)</sup>
- (7) 使用者介面
- (8) 起停開關
- (9) 工作燈
- (10) 把手 (絕緣握柄)
- (11) 嵌件工具 (例如套筒扳手) <sup>a)</sup>

a) 所述之配件並不包含在基本的供貨範圍中。

### 使用者介面

- (12) 轉速檔位指示器
- (13) Turbo 模式指示器
- (14) 自動螺栓釋放指示器 (ABR)
- (15) 模式按鍵
- (16) 轉速預設按鈕

## 技術性數據

<b>充電式衝擊鑽 / 起子機</b>		<b>GDS 18V-780</b>
產品機號		<b>3 601 JP4 0..</b>
額定電壓	V=	18
無負載轉速 <sup>A)(B)</sup>		
- 設定 1	次 / 分	0-1300
- 設定 2	次 / 分	0-1500
- 設定 3	次 / 分	0-2000
衝擊次數 <sup>A)(B)</sup>		
- 設定 1	min <sup>-1</sup>	0-1900
- 設定 2	min <sup>-1</sup>	0-2100
- 設定 3	min <sup>-1</sup>	0-2400
最大旋緊扭力 <sup>A)(B)</sup>		
- 設定 1	Nm	0-300
- 設定 2	Nm	0-550
- 設定 3	Nm	0-780
機器螺栓直徑	mm	M12-M24
工具夾座		1/2"
重量 <sup>B)</sup>	kg	2.4 (2.0 Ah)-3.5 (12.0 Ah)
充電狀態下的建議環境溫度	°C	0 ... +35
操作狀態下以及存放狀態下的容許環境溫度 <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
建議使用的充電電池		GBA 18V... ProCORE18V...
建議使用的充電器		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) 於 20-25 °C 配備充電電池 ProCORE18V 12.0Ah 時測得。

B) 視所使用的充電蓄電池而定

C) 在特別寒冷的溫度下，電動工具應在怠速模式下操作一段短時間。

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

## 充電電池

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

### 為充電電池進行充電

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

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

## 安裝充電電池

將已充飽電的充電電池推至充電電池固定座內，直到卡緊。

## 取出充電電池

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

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

## 充電電池的電量指示器

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

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

按壓電量顯示按鈕後，LED 燈若未亮起，即表示充電電池故障，必須予以更換。

### 充電電池型號 GBA 18V...



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

### 充電電池型號 ProCORE18V...



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

## 如何正確地使用充電電池

妥善保護充電電池，避免濕氣和水分滲入。

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

偶爾用柔軟、乾淨且乾燥的毛刷清潔充電電池的通氣孔。

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

請您遵照廢棄物處理相關指示。

## 安裝

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

## 更換工具（請參考圖 A）

► 裝入嵌件工具時務必要確認它是否牢牢地固定在工具夾頭上。如果嵌件工具未牢牢地套在夾頭內，便容易從接頭上鬆脫，並產生操作者無法控制機器的情況。

請將嵌件工具 **(1)** 推向工具夾頭的方形接頭 **(1)** 直到橡膠環為止（工具夾頭）**(2)**。

**提示：**橡膠環（工具夾頭）**(2)** 在電動工具運行時會與工具夾頭 **(1)** 一起選轉。因此，請在橡膠環（工具夾頭）**(2)** 和電動工具的變速箱外殼保持些許距離。

## 腰帶夾

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

## 操作

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

## 運作原理

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

運作流程分為兩個階段：

**旋入和旋緊**（撞擊裝置同時運作）。

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

## 調整旋轉方向（請參考圖 C）

透過正逆轉開關 **(3)** 即可變更電動工具的旋轉方向。但按下起停開關 **(8)** 時，將無法這樣做。

**正轉：**若要旋入螺栓及旋緊螺母，請將正逆轉開關 **(3)** 往左推到底。

**逆轉：**若要鬆開或旋出螺栓與螺母，請將正逆轉開關 **(3)** 往右推到底。

## 啟動 / 關閉

按下電源開關 **(8)** 不要放開，即可讓電動工具**持續運轉**。

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

放開起停開關 **(8)**，即可讓電動工具**停止運轉**。

## 調整轉速 / 衝擊次數

「調整轉速 / 衝擊次數」功能僅在電動工具設為正轉，且未設定 Turbo 模式工作模式時有效。

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速 / 衝擊次數，轉速是由按壓起停開關 (8) 的深度決定。輕按起停開關 (8) 時，轉速 / 衝擊次數較低。逐漸在開關上加壓，轉速 / 衝擊次數也會跟著提高。

### 作業注意事項

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

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

#### 硬底旋接、彈性底旋接或軟底旋接

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

扭力曲線的演變會受以下因素影響：

- 螺栓 / 螺母的強度

#### 螺栓最大旋緊扭力參考值

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

強度等級符合 DIN 267	標準螺栓								高強度螺栓		
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### 建議

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

- 墊片的種類（圓形墊片、碟形彈簧、密封件）

- 即將被旋入之底材強度

- 螺栓是否塗抹了潤滑油

綜合以上因素，大致可以歸類出下列的應用方式：

- **硬底旋接**指的是在使用墊片的前提下，將金屬螺栓鎖到金屬材料上。經過短暫的衝擊之後便可以達到最大扭力（上升曲線較陡）。不必要的延長衝擊時間只會損壞機器。

- **彈性底旋接**指的是在使用彈簧圈、碟形彈簧、無頭螺絲或帶圓錐座的螺栓 / 螺母以及延長零件等的情況下，將金屬螺栓鎖到金屬材料上。

- **軟底旋接**，像是將金屬螺栓鎖到木材上或者是使用鉛質墊片或纖維墊片。

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

## 使用者介面

使用者介面 (7)，請參考圖 B 可用來預設轉速和工作模式並顯示轉速及工作模式。

### 轉速設定

轉速預設按鈕 (16) 可預設所需轉數，共分為 3 個檔速。請連續按壓按鈕 (16)，直到轉數顯示器 (12) 中出現所需設定的記號。工具機將自動記憶所選設定。

合適的轉速會因物料或工作狀況而不同，唯有實際操作才能夠找到最佳設定。

**提示：**不得有任何微小金屬物跑進電動工具內部。

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

各檔位的轉速基本設定		
1	2	3
[次 / 分]	[次 / 分]	[次 / 分]
<b>轉速檔位數量</b>		
3	0-1300	0-1500
0-2000		

轉速設定僅在電動工具設定為正轉時有效。

您可以使用速度預選按鈕 (16) 預選所需的轉速。

### 選擇工作模式

本電動工具具備 2 種預設工作模式。

若要在工作模式之間進行切換，請按一下模式按鈕 (15)。

工作模式	意義 / 功能
Turbo 模式 	在 Turbo 模式下，電動工具會以最大功率運行。此工作模式僅在電動工具設定為正轉時有效。
自動螺栓釋放 (ABR = Auto Bolt Release) 	此自動螺栓釋放 (ABR) 是用於鬆開螺栓或螺母的功能：一旦螺栓或螺母鬆開，電動工具就會自動關機。 此自動螺栓釋放 (ABR) 可防止： - 螺栓在鬆開時從材料上掉落 - 螺母在鬆開時從螺紋上掉落 此工作模式只有在電動工具設定為逆轉且螺栓或螺母仍然栓緊時才能運作。 對於已鬆開的螺栓或螺母，自動螺栓釋放 (ABR) 不會啟用。

## 維修和服務

### 維修和清潔

- ▶ 請定期清潔電動工具的通風口。電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
- ▶ 在電動工具上進行任何作業之前（例如維修，更換工具等等），請將機器中的電池取出。若是不小心觸動起停開關，可能造成人員受傷。
- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

台灣進口商

電話: (02) 7734 2588

#### 制造商地址:

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



御覽

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)  
即可查詢我們的服務地址和維修服務以及零件訂購連結。

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

### 廢棄物處理

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



不可以把電動工具和充電電池 / 拋棄式電池丟入一般家庭垃圾中！

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

- ⚠️ **คำเตือน** อย่าดำเนินการใดๆ ที่อาจส่งผลกระทบกับเครื่องมือไฟฟ้า  
สาเหตุทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า  
การไม่มีข้อมูลตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้!  
ล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ไฟฟ้ารั่ว กระแสไฟฟ้า และ/หรือไดร์บันบาดเจ็บถาวรร้ายแรง!  
เงินรักษาคำเตือนและคำสั่งห้ามสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง  
คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟเพียงส่วนที่สถานที่ที่มีเด็กหรือครูร่วงนำมาระซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานในสภาพแวดล้อมที่ชื้นช้า เช่น ในที่ที่มีของเหลวไหลไว้ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อไรครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อนตัวออกทาง  
การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

#### ความปลอดภัยเมื่อกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับเด้าเสียง อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเด้าเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หลักเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต้องถ่ายติดเชื้อลบ  
กราฟต์ไว เนื่องจาก เครื่องทำความร้อน เด้า และถุงยีน  
จะเสียด้วยอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก  
ขึ้นหากกระแลไฟฟ้าสัมผัสร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกไฟฟ้าอยู่ในสภาพเปียกชื้น  
หากนำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการ  
ถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยก ตึง  
หรืออุดลักษณะของมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกจากทางจาก  
ความร้อน น้ำร้อน ของแม่น้ำ หรือซึ่งส่วนที่เคลื่อนที่  
สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการ  
ถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อไห้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลุ่มแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่  
เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สาย  
ไฟฟ้าที่เหมาะสมสำหรับงานกลาง  
แจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานใน  
สถานที่ที่มีภัยชื้นได ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว  
ไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิตช์  
ที่ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่ว  
ไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้า  
ดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดียวพร้อม ระวังด้วยร่างในสิ่งที่ท่าน  
กำลังท่าอยู่ และมีสิ่งอะไรเครื่องมือไฟฟ้าท่างาน อย่าใช้  
เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายใต้การ  
ควบคุมของทุกที่ของยาเสพติด และก่อช้อด และยา  
เมื่อไห้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน  
ในชั่วโมงที่ท่านขาดความเอาใจเลื่อจ่าทำให้บุคคลมาด  
เจ็บอย่างรุนแรงได
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สวมชุดน้ำหนักเสนอ  
อุปกรณ์ปักป่อง เช่น หนากากกันน้ำ รองเท้ากันเลื่น หมวก  
แจ็ง หรือประบากหัวกันเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับ  
สภาพการทำงาน จะลดภาระงานเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบไฟฟ้าในจั่ว  
ทรายอยู่ในต้นแบบบิดก่อนใช้เครื่องไฟกับแหล่งไฟฟ้า  
และ/หรือเบนซินเครื่องยนต์ ยกหรือถือเครื่องมือ การ  
ถือเครื่องโดยใช้มือทั้งสองที่ให้ทิช หรือลิมป์พลั่งไฟฟ้าจะมีสิ่ง  
ที่บดดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได
- ▶ นำเครื่องมือรับประทานหรือประแจปากดายออกก่อนเปิดสวิ  
ทช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากดาย  
ตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคล  
บาดเจ็บได
- ▶ อย่าเขื่อมไกลเกินไป ตั้งท่าเรือนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้  
สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ทางสามารถควบคุมเครื่อง  
มือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
- ▶ แต่ถ้ายอย่างหนาแน่น อย่าใช้เรือหัวควนที่รีบ  
เครื่องมีระดับ เอาชนะและเลือกหัวออกห่างจากน้ำส่วนที่  
เคลื่อนที่ เลือกหัวลวง เครื่องประดับ และผสม  
ยาจางเข้าไปติดในชั้นล่างที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อเรื่องต้องบันเครื่องดูดฟุ่นหรือเครื่อง  
เก็บฟุ่น ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รีบด์ต่อและใช้งาน

อย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูด  
ผ่านช่วงลอดอันตรายที่เกิดจากผู้ใด

- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบันอย่างรีบด้วยความรีบด้วยความ  
ดูดเครื่องทำให้เกิดความรีบด้วยความรีบด้วยความ  
ความบล็อกด้วยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่รีบ  
ด้วยว่างๆที่ให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้าย  
แรงภายในสิ่งที่รีบด้วย

#### การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสินค้าล่างเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง  
ดูดความลักษณะของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูก  
ดูดจะทำงานได้ดี  
กาวและปลดลักษณะในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิทช์ไม่สามารถปิดมิดได เครื่อง  
มือไฟฟ้าไม่สามารถปิดด้วยสิ่งใดๆได  
เมื่อเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลดลักษณะและดองลงช่องแขน เช่น  
ก้อนร้อนแดงเครื่อง เสียงดูดปรับรูปแบบ หรือเก็บ  
เครื่องเข้าที่ ดึงลอกคลังก้อนออกจากแท่งด้วยจ้ำไฟ และ/หรือ  
ถอดแบบดูดเครื่องออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากดูดออกได  
ได มาตรการบังคับเพื่อความบล็อกด้วยน้ำส่วนที่ช่วยลดความ  
เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ดังใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เก็บ  
หยิบไม่ถูก และไม่บุกคลาสในบ้านคุณบันเครื่อง  
หรือบุคคลในไม้ได้รับความน่าเหล่านี้เครื่อง เครื่อง  
มือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้  
ใดที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
- ▶ ปางรุ้งรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำบ้าน ควรสอน  
บันส่วนที่เคลื่อนที่ไว้วางนิ่งดูดและรักษาเครื่องใน  
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดดูดเครื่อง  
มือไฟฟ้าไม่ชอบด้วยกันไปร้างงาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิด  
ขึ้นเนื่องจากคลั่งรักษาเครื่องไม่ติดพอ
- ▶ รักษาเครื่องมือตัดไฟคุณและสะอาด หากนำรุ้งรักษาเครื่อง  
มือที่มีข้อบดดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง  
จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำบ้าน เครื่องมือ และอุปกรณ์  
อื่นๆ ตรวจสอบค่าแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการ  
ทำงานและงานที่จะดำเนินการใช้เครื่อง  
มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การ  
ใช้งานของเครื่อง อ่อนน้ำไม่สูญเสียการณ์ที่เป็นนันตรายได
- ▶ ดูแลด้านน้ำหนักและภาระปั๊มจับและพื้นผิว  
จับที่ลื่นที่ให้หิมลับได้ไม่ปลดลักษณะ  
และไม่สามารถควบคุมดูดเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด  
การใช้และการดูแลรักษาเครื่องไฟฟ้าแบบเดียว
- ▶ ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่บันชิ้นที่พัสดุไฟฟ้าให้กับน้ำ  
เครื่องชาร์จที่ให้เที่ยวสำหรับชาร์จแบบดูดเครื่องแพ็คประเภทหนึ่ง  
หากนำไปใช้การแบบดูดเครื่องแพ็คประเภทหนึ่ง อาจเกิดไฟ  
ไหม้ได
- ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเดพะกับแบบดูดเครื่องแพ็คที่กำหนดไว  
เท่านั้น การใช้แบบดูดเครื่องแพ็คประเภทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟ  
ไหม้หรือบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อไม่ใช้งานแบบดูดเครื่องแพ็ค ให้เก็บไว้ทางดูดที่เป็นโลหะ  
อื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เกรี่ยญ ถุงยู ตะปู ศกรุ หรือ

วัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเข้ามายังช่องที่ไม่ใช้ช่องที่ต้องการ

▶ หากใช้แบบเดียวกับร่างกายอาจมีของเหลวไหลออกมากจากแม่เหล็กดูด ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัสด้วยมืออ่อนไหวให้ใช้น้ำยา ทางของเหลวเข้าตา ให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ทันที

▶ อย่าใช้แบบเดียวกับเครื่องมือที่ทำร้าวหรือดัดแปลงแบบเดียวกับที่ชาร์จหรือดัดแปลงอาจแสดงอาการที่ไม่สามารถคาดเดาได้ สูงสุดให้เกิดไฟไหม้ ระเบิด หรือความเสียหายต่อตัวคุณ

▶ อย่าใช้แบบเดียวกับเครื่องมือสัมภัสร้าวหรืออุณหภูมิที่สูงเกินไป หากสัมผัสร้าวหรืออุณหภูมิที่สูงกว่า 130 °C อาจทำให้เกิดการระเบิดได้

▶ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในคู่มือและต้องไม่ชาร์จแบบเดียวกับเครื่องมือเดิม ของรุ่นอุณหภูมิที่กำหนดในคำแนะนำ การชาร์จแบบเดียวยาไม่ถูกวิธีหรืออุณหภูมิที่กำหนด อาจทำให้แบบเดียวกับเครื่องมือเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

#### การบริการ

- ▶ สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่องที่มีคุณสมบัติเหมือนเดิม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันเท่านั้น ในลักษณะที่นานจะแนใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน เป็นไฟฟ้าที่ถูกผลิตขึ้นมา
- ▶ อย่านำร้าวรักษาแบบเดียวกับเครื่องที่ชาร์จดูดชาร์จ ต้องลงไบบริษัทผลิตหรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตทำการบำรุงรักษาแบบเดียวกับเครื่องเดิมเท่านั้น

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับไขควง

- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่สกปรกอาจสัมผัสร้าวไฟฟ้าหรืออนุตต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงพื้นผิวจับที่ทุกหน่วง หากสกปรกสัมผัสร้าวไฟฟ้าต้องรู้ว่า “มีกระแสไฟฟ้า” ให้ทราบ จะทำให้หันกลับไปหากไม่ได้หันหน่วงของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ไม่ควรใช้เครื่องตรวจจับไฟฟ้าต่อไปในบริเวณที่สกปรก因为ไฟฟ้าจะสัมผัสร้าวไฟฟ้าได้ ให้ตรวจสอบไฟฟ้าดูดก่อน หรือติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้ทำการซ่อมแซมไฟฟ้า ให้ตรวจสอบไฟฟ้าดูดก่อน หรือติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้ทำการซ่อมแซมไฟฟ้า
- ▶ โปรดใช้เครื่องตรวจจับไฟฟ้าต่อไปในบริเวณที่สกปรก因为ไฟฟ้าจะสัมผัสร้าวไฟฟ้าได้ ให้ตรวจสอบไฟฟ้าดูดก่อน หรือติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตให้ทำการซ่อมแซมไฟฟ้า
- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น ขณะชันสกรูเข้าและคลายออกอาจเกิดแรงบิดลากหักหันช่วงที่อย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้ชี้มูลงานให้แน่น การยืดชี้มูลงานด้วยเครื่องมือไฟฟ้าหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ

▶ ร้อยเครื่องมือไฟฟ้าทุกชนิดก่อนวางเครื่องลงบนพื้น เครื่องมือที่ไม่ร้อยอาจติดขัดและทำให้ลุก烟ลีกการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

▶ เมื่อแบบเดียวกับร้าวและนำไปใช้งานอย่างไม่ถูกต้องอาจมีไฟฟ้าระหบกมาได้ แบบเดียวกับร้าวไฟฟ้าในกรณีเจ็บปวด ไฟฟ้าระหบกอาจทำให้ระบบหายใจหายใจได้

▶ ห้ามเปลี่ยนแปลงและเปิดแบตเตอรี่แบบเดียวกับอันตรายจากการลัดวงจร

▶ วัสดุที่แพลงค์ ต. ย. เช่น ตะปูหรือไขควง ที่ร้อนแรงหากภายนอกอาจทำให้แบบเดียวกับร้าวไฟฟ้าได้ สิ่งเหล่านี้อาจทำให้เกิดการลัดวงจรภายในและแบบเดียวกับไฟฟ้า มีความร้อนระเบิด หรือร้อนเกินไป

▶ ใช้ไฟฟ้าแบบเดียวกับจัดตั้งที่ของผู้ผลิต ในลักษณะนี้แบบเดียวกับไฟฟ้าจะได้รับการปกป้องจากการใช้งานเกินกำลังซึ่งเป็นอันตราย

 ปักป้ายแบบเดียวกับความร้อน รวมทั้ง ต. ย. เช่น จากการถูกแสงแดดส่องโดยเนื่องจากไฟฟ้าส่องสว่าง น้ำ และความชื้น อันตรายจากการระเบิดและการลัดวงจร

#### สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้มีความสำคัญต่อการใช้เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน กรุณาจดจำสัญลักษณ์และความหมาย การแบ่งความสัญลักษณ์โดยถูกต้องจะช่วยให้ท่านใช้เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีและปลอดภัยกว่า

#### สัญลักษณ์และความหมายของสัญลักษณ์

การบันทึกข้อมูลถูกเปิดใช้งานในเครื่องมือไฟฟ้านี้

#### รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ

 อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่มีบัญชีติดตามสำหรับและคำสั่ง อาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง กรณีขาดสภาพประจุในส่วนหนึ่งของคุ้มมือการใช้งาน

#### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้านี้ใช้สำหรับขันสกรูเข้าและคลายออก รวมทั้งขันน็อตให้แน่นและคลายออกในช่วงมิติที่กำหนดได้

#### ส่วนประกอบที่แสดงในภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ที่อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องมือไฟฟ้าที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ด้ามจับเครื่องมือ
- (2) แหวนยาง (ตัวจับยึดเครื่องมือ)
- (3) สวิทช์ปรับทิศทางการหมุน

- (4) คลิปเข็มขัด<sup>a)</sup>  
 (5) แบตเตอรี่แบบชาร์จได้<sup>a)</sup>  
 (6) แบนปลดล็อกแบตเตอรี่แบบชาร์จได้<sup>a)</sup>  
 (7) อินเตอร์เฟสผู้ใช้  
 (8) สวิตช์เปิด-ปิด  
 (9) ไฟส่องบริเวณทำงาน  
 (10) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั่วจนวน)  
 (11) เครื่องมือ (เช่น ประแจกระบอก)<sup>a)</sup>  
 a) อุปกรณ์เสริมไม่ใช้ในรายการอุปกรณ์มาตรฐานที่จัดส่ง
- อินเตอร์เฟสผู้ใช้**
- (12) ไฟแสดงระดับความเร็วรอบ  
 (13) ไฟแสดงโหมด Turbo  
 (14) ไฟแสดงระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (ABR)  
 (15) ปุ่มโหมด  
 (16) ปุ่มการตั้งความเร็วรอบล่างหน้า

### ข้อมูลทางเทคนิค

ไขควงกระแสไฟฟ้า		GDS 18V-780
หมายเลขสินค้า		3 601 JP4 0..
แรงดันไฟฟ้าพิกัด	V=	18
ความเร็วรอบติดเครื่องเปล่า <sup>A)(B)</sup>		
- การตั้งค่า 1	นาที <sup>-1</sup>	0-1300
- การตั้งค่า 2	นาที <sup>-1</sup>	0-1500
- การตั้งค่า 3	นาที <sup>-1</sup>	0-2000
อัตราการกระแสไฟ <sup>A)(B)</sup>		
- การตั้งค่า 1	นาที <sup>-1</sup>	0-1900
- การตั้งค่า 2	นาที <sup>-1</sup>	0-2100
- การตั้งค่า 3	นาที <sup>-1</sup>	0-2400
แรงบิดในการขันสูงสุด <sup>A)(B)</sup>		
- การตั้งค่า 1	นิวตัน เมตร	0-300
- การตั้งค่า 2	นิวตัน เมตร	0-550
- การตั้งค่า 3	นิวตัน เมตร	0-780
Ø น๊อตเกลียว	มม.	M12-M24
ด้ามจับเครื่องมือ		1/2"
น้ำหนัก <sup>B)</sup>	กг.	2.4 (2.0 Ah)-3.5 (12.0 Ah)
อุณหภูมิโดยรอบที่แนะนำเมื่อชาร์จ	°C	0 ... +35
อุณหภูมิโดยรอบที่อนุญาตเมื่อใช้งานและเมื่อจัดเก็บ <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50

### ไขควงกระแสไฟฟ้า

GDS 18V-780

แบตเตอรี่ที่แนะนำ	GBA 18... ProCORE18V...
เครื่องชาร์จที่แนะนำ	GAL 18... GAX 18... GAL 36...

- A) ดำเนินการวัด ณ อุณหภูมิ 20–25 °C พร้อม  
แบตเตอรี่ ProCORE18V 12.0Ah
- B) ชิ้นอยู่กับแบตเตอรี่แพ็คที่ใช้
- C) เมื่ออุณหภูมิอยู่ในระดับต่ำเย็นพิเศษ ควรปล่อยให้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในรอบเดินเครื่องเมื่อเปิร์บะเวลล้านๆ ค่าอาจแตกต่างกันไปตามผลลัพธ์น้ำใจและชิ้นอยู่กับเงื่อนไขด้านการใช้งานและสภาพแวดล้อม โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)

### แบตเตอรี่

**Bosch** จำหน่ายเครื่องมือไฟฟ้าไร้สายไม่ว่าจะแบตเตอรี่เพื่อคดิวยาเห็นนั้น คุณสามารถดูได้จากบรรจุภัณฑ์ว่า ของเขามีการจัดลงเครื่องมือไฟฟ้าของคุณมีแบตเตอรี่แพ็คหรือไม่

### การชาร์จแบตเตอรี่

▶ **ให้สภาพเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ระบุในข้อมูลทางเทคนิคเท่านั้น** เพื่อให้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่เหล่านี้เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่เดิม ไอออน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

**หมายเหตุ:** แบตเตอรี่เดิมที่ซื้อไม่สามารถจัดตั้งโดยมีการชาร์จไฟบางส่วนตามระเบียบข้อมูลด้านการชาร์จสูงระหว่างประเทศ เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่จะทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ ก่อนใช้งานครั้งแรกให้ชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม

### การใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วเข้าในด้ามจับจนรูสีกากเข้าล็อก

### การถอดแบตเตอรี่

เมื่อต้องการถอดแบตเตอรี่แพ็คออก ให้กดแป้นปลดล็อกแบตเตอรี่และดึงแบตเตอรี่แพ็คออกจากเครื่องมือไฟฟ้าอย่างใช้กำลังดึง แบตเตอรี่แพ็ค่มีการล็อก 2 ระดับเพื่อป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่แพ็คร่วงหลุดออกจากหัวกัดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่โดยไม่ตั้งใจ เมื่อแบตเตอรี่ถูกมารวบอยู่ในเครื่องมือไฟฟ้า ลบริงจะยืนด้วยแบตเตอรี่ให้เข้าตำแหน่ง

### ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่

**หมายเหตุ:** ไม่ใช่แบตเตอรี่ปกติประเภทที่จะมีไฟแสดงระดับการชาร์จ ไฟ LED สีเขียวของถุงแสงแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ แสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ ด้วยเกดูมูลค่าความปลดปล่อยท่านสามารถตรวจสอบสถานะการชาร์จเฉพาะเมื่อเครื่องมือไฟฟ้ายังคงสูญเสียเท่านั้น กดปุ่มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ ๑ หรือ เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ ท่านสามารถกดได้แม้เมื่อได้ถอดแบตเตอรี่ออกแล้ว

หลังจากคุณปั่นสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่แล้ว  
ไฟ LED ไม่ติดขั้น แสดงว่าแบตเตอรี่ร่องแร่ต้องเปลี่ยน  
ใหม่

#### แบตเตอรี่ชนิด GBA 18V...



LED	ความสูง
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	60–100 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	30–60 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	5–30 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	0–5 %

#### แบตเตอรี่ชนิด PROCORE18V...



LED	ความสูง
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 5x สีเขียว	80–100 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 4x สีเขียว	60–80 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 3x สีเขียว	40–60 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 2x สีเขียว	20–40 %
ไฟสองสว่างต่อเนื่อง 1x สีเขียว	5–20 %
ไฟกะพริบ 1x สีเขียว	0–5 %

#### ข้อแนะนำในการปฏิบัติต่อแบตเตอรี่อย่างเหมาะสม ที่สุด

ปกป้องแบตเตอรี่จากความชื้นและน้ำ  
เก็บรักษาในอุณหภูมิ –20 °C ถึง 50 °C  
เท่านั้น อย่าปล่อยว่างแบตเตอรี่แพ็คไว้ในรถยนต์ในช่วงฤดูร้อน  
ทำความสะอาดช่องระบายอากาศเบินร่อง  
ควรใช้ประแจขันอ่อนที่แห้งและสะอาด  
หลังจากชาร์จแบตเตอรี่เสร็จแล้ว หากแบตเตอรี่แพ็คเปียบจะเสื่อมและต้องเปลี่ยนใหม่  
อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำคัญในการกำจัดของเสีย

#### การติดตั้ง

▶ โปรดดูตัวอย่างรูปแบบการติดตั้งเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกประเภทที่เครื่องมือไฟฟ้า (เช่น การปั๊มน้ำ ฯลฯ) ให้แน่ใจว่าไฟฟ้า (มีนต์) เนื่องจากการล้างงานลวดชิปเปิด/ปิดโดยไม่ตั้งใจจะทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้เกิดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บได้

#### การเปลี่ยนเครื่องมือ (ดูภาพประกอบ A)

▶ เมื่อไห่เครื่องมือ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ส่วนเครื่องมือชากในคนจับเครื่องมืออย่างมั่นคงแล้ว หากเครื่องมือไม่ได้เชื่อมต่อกับด้ามจับเครื่องมืออย่างแน่นหนา เครื่องมืออาจหลุดหลวมและไม่สามารถควบคุมได้อีกด้วย

เลื่อนเครื่องมือเจาะ (11) ไปบนมือสี่เหลี่ยมของด้ามจับยึดเครื่องมือ (1) จนสุดตำแหน่งที่เหวนยาง (ด้ามจับยึดเครื่องมือ) (2)

หมายเหตุ: เหวนยาง (ด้ามจับยึดเครื่องมือ) (2) จะหมุนไปพร้อมกับด้ามจับยึดเครื่องมือในขณะที่ทำงานเครื่องมือไฟฟ้า (1) ดังนั้น โปรดเว้นระยะทางไว้เล็กน้อยระหว่างเหวนยาง (ด้ามจับยึดเครื่องมือ) (2) กับด้ามเรือนเกียร์ของเครื่องมือไฟฟ้า

#### คลิปเปิมขัด

เมื่อใช้คลิปเปิมขัด ท่านจะสามารถขยายเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเปิมขัดได้ เป็นต้น จากนั้นท่านจะมีความทั้งสองข้างและสามารถยกขับเครื่องมือไฟฟ้าได้ตลอดเวลา

#### การปฏิบัติตาม

▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้มหัวสกรู/น็อตเมื่อเครื่องมืออยู่เท้า  
เท่านั้น เครื่องมือที่หมุนอยู่จากลิ้นไอล

#### รีบปฏิบัติตาม

ด้ามจับเหวี่งมือ (1) พร้อมเครื่องมือขันเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าผ่านเกียร์และกลไกกระแทก

ขั้นตอนการทำงานเบ่งอุจจูญส่องระยะ:

การขันสกรู และ การทำไหแนน (การทำกันกับไกกระแทก)

กลไกกระแทกจะถูกกระตุ้นในทันทีที่ขันสกรูติดสนิทในขัน งานแล้ว และด้วยเหตุนี้เอง才ต้องจึงถูกไฟฟ้า ในขันตอนนี้กลไกกระแทกจะเปลี่ยนพลังงานเดือดเป็นการกระแทกทุบอย่างลงมือสูง เมื่อหัวสกรูหรือหัวน็อตออกให้ทำการล้ำด้วยข้อนหลัง

#### การตั้งทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ C)

ท่านสามารถเปลี่ยนทิศทางการหมุนของเครื่องมือไฟฟ้าได้ด้วยสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (3) อย่างไรก็ตาม หากสวิตช์เปิด-ปิด (8) ลูกกอกดูยุ จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้

การหมุนทางขวา: สำหรับน้ำสกรูและน้ำดูดไหแนน ให้กดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (3) ไปทางขวาจนสุด

การหมุนทางซ้าย: สำหรับคลายหัวน็อตสกรูและน็อตออกให้กดสวิตช์เปลี่ยนทิศทางการหมุน (3) ไปทางขวาจนสุด

#### การเปิด-ปิดเครื่อง

กดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด (8) และกดค้างไว้

ไฟลับงบริเวณทำงาน (9) จะส่องสว่างเมื่อกดสวิตช์เปิด-ปิด (8) Maya หรือเดิมที่ และช่วยเพิ่มความลางในบริเวณทำงานภายใต้สภาพแสงไฟไม่เอื้ออำนวย

ปิดเครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด (8)

#### ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทก

พังก์ชัน "การปรับตั้งความเร็วรอบ/อัตราการกระแทก" จะทำงานต่อเมื่อกำหนดทิศทางการหมุนทางขวาให้กับเครื่องมือไฟฟ้า และเมื่อไม่ได้บังคับตั้งใหม่ด้วยการทำงานเป็นโหมด Turbo

ท่านสามารถปรับความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกของเครื่องมือไฟฟ้าที่เบิดลิทช์ฟอร์ด้อยได้อย่างต่อเนื่องตามแรงกดมาคนอย บนลิทช์ฟอร์ด (8)

การกดลิทช์ฟอร์ด (8) เมgaจะได้ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกต่ำ การกดลิทช์ฟอร์ดอย่างนี้จะได้ความเร็วรอบ/ความเร็วกระแทกเพิ่มขึ้น

### ข้อแนะนำในการทำงาน

แรงบิดขึ้นอยู่กับระยะเวลาการแทก แรงบิดสูงสุดที่ໄบเม็นพลายอยลดลงตามแต่ละแรงบิดที่ได้ จากการกระแทก จะได้แรงบิดสูงสุดหลังจากกระแทกไปได้ 6-10 วินาที หลังร่วงเวลาหนึ่ง แรงบิดจะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

ต้องทำหินคระยะเวลาการแทกสำหรับทุกๆ แรงบิดที่ต้องการ ตรวจสอบแรงบิดที่ได้จริงด้วยปะแจัดแรงบิดเสมอ

**การขันสกรูแบบแข็ง แบบยืดหยุ่น หรือแบบมนุ่ม**  
ในการทดสอบ แรงบิดที่ได้ในการกระแทกเป็นลักษณะติดต่อกัน จะถูกวัดและโอนเข้ามาแทนคาพ ซึ่งจะแสดงผลเป็นล้นโงของ ลักษณะแรงบิด ระดับความสูงของล้นโงคือแรงบิดสูงสุดที่ไปถึงแรงบิดสูงสุด

### ค่าอ้างอิงสำหรับแรงบิดขันแน่นสูงสุดสำหรับสกรู

กำหนดเดิน Nm คำนวณจากรูปด้านขวา; การใช้ประแจขันจากลุคตรา 90 % (มีค่าล้มประลิทช์ของแรงเลี้ยดทาน  $\mu_{\text{แรง}} = 0.12$ ) สำหรับการควบคุม ให้ตรวจสอบแรงบิดขันแน่นโดยประมาณด้วยปะแจัดแรงบิดเสมอ

เกรดความแข็งแรง ตาม DIN 267	สกรู/ใบพัดมาตรฐาน										ใบล็อกความแข็งแรงสูง
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	12.9
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

### คำแนะนำ

ก่อนขันสกรูด้วยหัวก่าว ยกเว้น เข้าในเป็นวัสดุแข็ง ท่านควรเจาะรูนำด้วยเส้นผ่าศูนย์กลางหลักของเกลียวลึกประมาณ 2/3 ของความยาวสกรู

ความลาดของแรงบิดขึ้นอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้:

- คุณสมบัติความแข็งของสกรู/น็อต
- ชนิดของตัวเริ่ม (ประเก็บวงแหวน สปริงแผ่น แผ่นชีล)
- คุณสมบัติความแข็งของวัสดุที่จะขันสกรู/ใบล็อกเท่านั้น
- สภาพการหล่อสีน้ำมันตรวจรอยต่อระหว่างสกรู/ใบล็อกและวัสดุที่ขันเข้าไป

เมื่อตัวเริ่มจัดตั้งดังกล่าวข้างต้น จึงมีการขันแบบต่างๆ กันตั้งต่อไปนี้:

- **การขันแบบแข็ง** เกิดขึ้นเมื่อขันโลหะบนโลหะโดยใช้ปะเก็งวงแหวน หุ้งใจว่าการกระแทกช้าลงๆ ก็จะได้แรงบิดสูงสุด (เลนโคงมีลักษณะลาดชัน) การกระแทกทุกปีน่วนวนานโดยไม่จำเป็นจะทำให้เครื่องชาร์ดเลียหายเท่านั้น
- **การขันแบบยืดหยุ่น** เกิดขึ้นเมื่อขันโลหะบนโลหะ หากแต่ใช้วงแหวนสปริง สปริงแผ่น ตะปูหัวไว้หรือสกรู/น็อตที่มีกืนรูปกรวย และเมื่อใช้แล้วขันจะขยายเพิ่มเติม
- **การขันแบบมนุ่ม** เกิดขึ้นเมื่อขันสกรู ต. ย. เอ็น โลหะบนไม้หรือเมื่อใช้ปะเก็งวงแหวนตัวกัว หรือประเก็บวงแหวน ไฟเบอร์เม็นตัวล็อก

แรงบิดสูงของ การขันแบบยืดหยุ่นและแบบมนุ่มจะต่ำกว่าแรงบิดขันแน่นสูงสุดของการขันแบบแข็ง แต่ยังต้องการกระแทกที่ยาวนานกว่าอย่างเห็นได้ชัดถึงด้วย

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีขันส่วนโลหะขนาดเล็กใดๆ ลอดเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า

หลังจากทำงานที่ความเร็วรอบต่ำเป็นเวลานาน ท่านควรเดินเครื่องมือไฟฟ้าตัวเปล่าต่ำความเร็วสูงสุดเป็นเวลาประมาณ 3 นาทีเพื่อให้เครื่องเย็นลง

### อินเตอร์เฟสผู้ใช้งาน

อินเตอร์เฟสผู้ใช้ (7) (ดูภาพประกอบ) B ให้สำหรับตั้งความเร็วรอบล่างหน้าและเลือกโหมดการทำงานล่างหน้า รวมทั้งแสดงผลความเร็วรอบล่างหน้าและโหมดการทำงานทั่วไป

### การเลือกความเร็วรอบล่างหน้า

คุณสามารถใช้ปุ่มเพื่อเลือกความเร็วรอบ (16) ที่ต้องการได้ 3 ระดับ คือปุ่ม (16) ซ้าย จนกระทั่งค่าที่ต้องการปรากฏในตัวบ่งชี้ความเร็วรอบ (12) การตั้งค่าที่เลือกจะถูกบันทึกไว

ความเร็วรอบที่ต้องใช้ขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุและเมื่อไหร่ทำงาน สามารถกำหนดได้จากการทดสอบฝึกปฏิบัติ

การตั้งค่าที่นิฐานความเร็ว รอบเป็นรัศมี		
1	2	3
[นาที <sup>-1</sup> ]	[นาที <sup>-1</sup> ]	[นาที <sup>-1</sup> ]
<b>จำนวนรอบความเร็วรอบ</b>		

**3            0-1300 0-1500 0-2000**

การเลือกความเร็วรอบล่างหน้าจะทำงานด้วยมือกำหนด  
พิเศษการหมุนทางขวาให้กับเครื่องมือไฟฟ้า

โหมดการทำงาน	ความหมาย/การทำงาน
โหมด Turbo	ในโหมด Turbo เครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานจนถึงระดับกำลังสูงสุด โหมดการทำงานนี้จะใช้ได้ด้วยมือกำหนดพิเศษการหมุนทางขวาให้กับเครื่องมือไฟฟ้า
ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (ABR = Auto-Bolt Release)	ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (ABR) เป็นฟังก์ชันสำหรับการคลายสกรูหรือน็อต โดยที่เครื่องมือไฟฟ้าจะปิดการทำงานอัตโนมัติที่สกรูหรือน็อตคลายออก ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (ABR) ช่วยป้องกันลื่นตัวไปนี่: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ม้วงกันไม้ไส้สกรูหล่นออกจากวัสดุเมื่อคลายออก</li> <li>- ม้วงกันไม้ไนต์หล่นออกจากเกลียวขันเมื่อคลายออก</li> </ul> โหมดการทำงานนี้จะทำงานด้วยมือปรับตั้งเครื่องมือไฟฟ้าไว้ในพิเศษทางหมุนซ้าย และน็อตหรือสกรูยึงขันแน่นอยู่ หากสกรูหรือน็อตถูกคลายออกอยู่แล้ว ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ (ABR) จะไม่ทำงาน

## การบำรุงรักษาและการบริการ

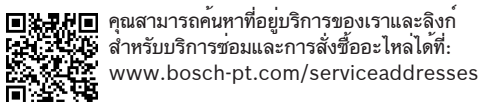
### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ทำความสะอาดหัวเจี้ยวและหัวเจี้ยวของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสะอาดและด้วยน้ำยาทำความสะอาดและผ้าเช็ดตาก่อนการใช้งาน
- ▶ โปรดทดสอบเดื่อยเมื่อคราวๆ ให้ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า ก่อนการทำงานทุกคราวที่เครื่องมือไฟฟ้า ( เช่น การบำรุงรักษา การเปลี่ยนเครื่องมือ เมนตัน ) เมื่อตรวจสอบแล้วให้ทดสอบเดื่อยเมื่อคราวๆ ทุกคราวๆ ให้กับความเสี่ยงของการบาดเจ็บได้
- ▶ เนื่องจากหัวเจี้ยวและหัวเจี้ยวของเครื่องมือไฟฟ้าต้องรักษาเครื่องและซองรักษาระบบไฟฟ้าให้สะอาดอยู่เสมอ

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

#### ไทย

โทร: +66 2012 8888



เมื่อต้องการสอบถามและล้างซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ๊นค์ 10 หลักบนแผ่นน้ำยารุนของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

คุณสามารถใช้ปุ่มสำหรับเลือกความเร็วรอบล่างหน้า (16)  
เพื่อเลือกความเร็วรอบที่จำเป็นไว้ล่างหน้าได้

### การเลือกโหมดงาน

เครื่องมือไฟฟ้ามีระบบตัวโดยโหมดการทำงานที่กำหนดไว้ล่างหน้า 2 โหมด

หากต้องการลับเปลี่ยนระหว่างโหมดการทำงาน ให้กดปุ่มโหมด (15)

### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า แบบเดอร์แพ็ค อุปกรณ์ประจำบ้าน และที่บ้าน ต้องนำไปแยกประเภทสัดส่วนน้ำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

 อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าและแบบเดอร์แพ็ค/ แบบเดอร์ที่นำกลับมาใช้ใหม่ ลงในขยะบ้าน!

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

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

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik

(menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

#### **Keamanan tempat kerja**

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

#### **Keamanan listrik**

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

#### **Keselamatan personel**

- ▶ **Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Penggunaan perlengkapan pelindung

seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.

- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci menyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas.** Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan. Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.
- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

#### **Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik**

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik.** Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan. Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas

- **listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan.** Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas baterai

- **Isi ulang daya hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh produsen.** Pengisi daya yang sesuai untuk satu jenis set baterai dapat menyebabkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan set baterai lain.
- **Hanya gunakan perkakas listrik dengan set baterai yang dirancang khusus.** Penggunaan set baterai lain dapat menyebabkan risiko cedera dan kebakaran.
- **Apabila set baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lainnya, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat sambungan dari satu terminal ke terminal lainnya.** Memendekkan terminal baterai dapat menyebabkan kebakaran atau api.
- **Cairan dapat keluar dari baterai jika baterai tidak digunakan dengan benar; hindari kontak.** Jika terjadi kontak secara tidak disengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, segera hubungi bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- **Jangan gunakan set baterai atau perkakas yang rusak atau telah dimodifikasi.** Baterai yang rusak atau telah dimodifikasi dapat menimbulkan kejadian yang tak terduga seperti kebakaran, ledakan, atau risiko cedera.
- **Jangan meletakkan set baterai atau perkakas di dekat api atau suhu tinggi.** Paparan terhadap api atau suhu di atas 130 °C dapat memicu ledakan.
- **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya set baterai atau perkakas di luar rentang suhu yang ditentukan dalam petunjuk.** Pengisian daya yang tidak tepat atau di luar rentang suhu yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

- **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

- **Jangan pernah melakukan servis pada baterai yang telah rusak.** Servis baterai hanya boleh dilakukan oleh produsen atau penyedia servis resmi.

#### Petunjuk Keselamatan untuk Obeng

- **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat pengoperasian yang memungkinkan alat pengencang bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat.** Menyentuh alat pengencang yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik dialiri listrik, sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan barang-barang menjadi rusak.
- **Hanya gunakan mata bor dan soket yang tahan benturan sebagai alat sisipan.** Hanya alat sisipan ini yang sesuai untuk kunci pas impact.
- **Pegang perkakas listrik dengan kencang.** Saat mengencangkan dan mengendurkan obeng dapat terjadi reaksi torsi yang tinggi sesaat.
- **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- **Asap dapat keluar apabila terjadi kerusakan atau penggunaan yang tidak tepat pada baterai. Baterai dapat terbakar atau meledak.** Biarkan udara segar mengalir masuk dan kunjungi dokter apabila mengalami gangguan kesehatan. Asap tersebut dapat mengganggu saluran pernafasan.
- **Jangan memodifikasi dan membuka baterai.** Terdapat risiko korsleting.
- **Baterai dapat rusak akibat benda-benda lancip, seperti jarum, obeng, atau tekanan keras dari luar.** Hal ini dapat menyebabkan terjadinya hubungan singkat internal dan baterai dapat terbakar, berasap, meledak, atau mengalami panas berlebih.
- **Hanya gunakan baterai pada produk dari produsen.** Hanya dengan cara ini, baterai dapat terlindung dari kelebihan muatan.
-  **Lindungi baterai dari panas, misalnya juga dari paparan sinar matahari dalam waktu yang lama, api, kotoran, air dan kelembapan.** Terdapat risiko ledakan dan korsleting.
- 

## Simbol-simbol

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

### Simbol dan artinya



Penyimpanan data diaktifkan pada perkakas listrik ini.

## Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

### Tujuan penggunaan

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

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Dudukan alat kerja
- (2) Cincin karet (dudukan alat kerja)
- (3) Switch arah putaran
- (4) Klip tempat menggantungkan<sup>a)</sup>
- (5) Baterai<sup>a)</sup>
- (6) Tombol pelepas baterai<sup>a)</sup>
- (7) Antarmuka pengguna
- (8) Tombol on/off
- (9) Lampu kerja
- (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
- (11) Alat sisipan (misalnya kunci sok)<sup>a)</sup>
- a) Aksesoris ini tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar.

### Antarmuka pengguna

- (12) Indikator tingkat kecepatan putaran
- (13) Indikator mode turbo
- (14) Display penonaktifan otomatis (ABR)
- (15) Tombol mode
- (16) Tombol pemilihan awal kecepatan putaran

## Data teknis

Obeng impact berdaya baterai		GDS 18V-780
Nomor seri		3 601 JP4 0..
Tegangan nominal	V=	18
Kecepatan idle <sup>A)(B)</sup>		
– Pengaturan 1	min <sup>-1</sup>	0–1300
– Pengaturan 2	min <sup>-1</sup>	0–1500
– Pengaturan 3	min <sup>-1</sup>	0–2000
Tingkat getaran <sup>A)(B)</sup>		
– Pengaturan 1	min <sup>-1</sup>	0–1900
– Pengaturan 2	min <sup>-1</sup>	0–2100
– Pengaturan 3	min <sup>-1</sup>	0–2400
Torsi pengencangan maks. <sup>A)(B)</sup>		
– Pengaturan 1	Nm	0–300
– Pengaturan 2	Nm	0–550
– Pengaturan 3	Nm	0–780
Diameter sekrup mesin	mm	M12–M24
Dudukan alat kerja		1/2"
Berat <sup>B)</sup>	kg	2,4 (2.0 Ah)–3,5 (12.0 Ah)
Suhu sekitar yang direkomendasikan saat pengisian daya	°C	0 ... +35
Suhu sekitar yang diizinkan saat pengoperasian dan saat penyimpanan <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
Baterai yang direkomendasikan		GBA 18V... ProCORE18V...
Rekomendasi perangkat pengisi daya		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

A) diukur pada suhu 20–25 °C dengan baterai **ProCORE18V 12.0Ah**

B) tergantung pada baterai yang digunakan

C) Perkakas listrik sebaiknya dioperasikan sebentar dalam kondisi idle terutama saat suhu dingin.

Nilai dapat berbeda-beda bergantung pada produk dan mungkin tunduk pada kondisi lingkungan serta penggunaan. Informasi lebih lanjut pada [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Baterai

**Bosch** menjual perkakas listrik berdaya baterai bahkan tanpa baterai yang disertakan. Keterangan apakah lingkup pengiriman perkakas listrik termasuk dengan baterai dapat ditemukan di kemasan.

## Mengisi daya baterai

► **Hanya gunakan pengisi daya yang tercantum pada data teknis.** Hanya pengisi daya ini yang sesuai dengan baterai li-ion yang digunakan pada perkakas listrik Anda.

**Catatan:** Baterai lithium-ion dikirim dalam keadaan terisi daya sebagian berdasarkan peraturan transportasi internasional. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, isi daya baterai hingga penuh sebelum menggunakan untuk pertama kali.

### Memasang baterai

Masukkan baterai yang telah terisi daya ke dalam dudukan baterai hingga baterai terkunci.

### Melepas baterai

Untuk melepas baterai, tekan tombol pelepas baterai dan keluarkan baterai. **Jangan melepas baterai dengan paksa.** Baterai memiliki 2 level penguncian untuk mencegah baterai terlepas saat tombol pelepas baterai ditekan secara tidak sengaja. Selama baterai terpasang di dalam perkakas listrik, baterai ditahan posisinya menggunakan pegas.

### Indikator level pengisian daya baterai

Catatan: Tidak semua jenis baterai memiliki indikator level pengisian daya.

LED berwarna hijau dari indikator level pengisian daya baterai menampilkan level pengisian daya baterai. Atas dasar keselamatan, permintaan level pengisian daya baterai hanya dapat dilakukan saat perkakas listrik dalam keadaan berhenti.

Tekan tombol indikator level pengisian daya baterai atau untuk menampilkan level pengisian baterai. Hal ini juga dapat dilakukan saat baterai dilepas.

Apabila LED tidak menyala setelah menekan tombol indikator level pengisian daya, terdapat kerusakan pada baterai dan baterai harus diganti.

#### Tipe baterai GBA 18V...



LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 3×	60–100%
Lampu permanen hijau 2×	30–60%
Lampu permanen hijau 1×	5–30%
Lampu berkedip hijau 1×	0–5%

#### Tipe baterai ProCORE18V...



LED	Kapasitas
Lampu permanen hijau 5×	80–100%
Lampu permanen hijau 4×	60–80%
Lampu permanen hijau 3×	40–60%
Lampu permanen hijau 2×	20–40%
Lampu permanen hijau 1×	5–20%
Lampu berkedip hijau 1×	0–5%

### Petunjuk untuk penanganan baterai yang optimal

Lindungilah baterai dari kelembapan dan air.

Simpan baterai hanya pada rentang suhu antara –20 °C hingga 50 °C. Janganlah meletakkan baterai di dalam mobil, misalnya pada musim panas.

Bersihkanlah lubang ventilasi baterai dengan kuas yang lunak, bersih dan kering secara berkala.

Waktu pengoperasian yang berkurang secara signifikan setelah pengisian daya menunjukkan bahwa baterai telah habis dan perlu diganti.

Perhatikan petunjuk untuk membuang.

### Cara memasang

- ▶ Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.). Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.

### Mengganti alat sisipan (lihat gambar A)

- ▶ Pastikan alat terpasang pada dudukan alat kerja saat memasang alat sisipan. Jika alat sisipan tidak dipasang dengan kencang pada dudukan alat kerja, alat dapat 'terlepas' dan menjadi tidak terkendali.

Masukkan alat sisipan (11) ke dalam kotak dudukan alat kerja (1) hingga sepenuhnya menempel pada cincin karet (dudukan alat kerja) (2).

**Catatan:** Cincin karet (dudukan alat kerja) (2) berputar bersama dudukan alat kerja saat perkakas listrik sedang beroperasi (1). Oleh karena itu, beri sedikit jarak antara cincin karet (dudukan alat kerja) (2) dan housing roda gigi pada perkakas listrik.

### Klip tempat menggantungkan

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

### Penggunaan

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

### Cara kerja

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

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

Alat penggetar mulai berakselerasi begitu sekrup mulai terkunci dan motor dibebani. Dengan demikian alat penggetar mengubah daya motor menjadi getaran putar yang

berkekutuan sama. Saat melepas sekrup atau mur, proses berlangsung dengan urutan sebaliknya.

### Mengatur arah putaran (lihat gambar C)

Arah putaran perkakas listrik dapat diubah dengan switch pengubah arah (3). Hal tersebut tidak dapat dilakukan jika tombol on/off (8) ditekan.

**Searah jarum jam:** Untuk memasang sekrup dan mur, tekan switch pengubah arah (3) ke kiri hingga maksimal.

**Berlawanan arah jarum jam:** Untuk mengendurkan atau melepas sekrup dan mur, tekan switch pengubah arah (3) ke kanan hingga maksimal.

### Mengaktifkan/menonaktifkan perkakas listrik

Untuk **menggunakan pertama kali** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol on/off (8).

Lampu kerja (9) akan menyala saat tombol on/off (8) ditekan ringan atau ditekan kuat dan dapat membantu menerangi area kerja saat kondisi cahaya minim.

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (8).

### Menyetel kecepatan putaran/nominal getaran

Fungsi "Mengatur kecepatan putaran/tingkat getaran" berfungsi hanya jika perkakas listrik disetel untuk berputar searah jarum jam dan jika perkakas listrik tidak diatur ke mode pengoperasian Turbo.

Kecepatan putaran/nominal getaran pada perkakas listrik yang dihidupkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa lama tombol on/off (8) ditekan.

Jika tombol on/off (8) ditekan singkat, kecepatan putaran/nominal getaran akan menjadi rendah. Jika tombol ditekan lama, kecepatan putaran/nominal getaran bertambah pula.

### Petunjuk pengoperasian

Torsi yang tercapai bergantung pada durasi getaran. Torsi maksimal yang tercapai adalah hasil jumlah seluruh torsi

#### Nilai pedoman untuk torsi pengencangan sekrup maksimal

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

Kelas kekuatan menurut DIN 267	Sekrup standar								Sekrup berkekutuan tinggi		
	3,6	4,6	5,6	4,8	6,6	5,8	6,8	6,9	8,8	10,9	12,9
M12	22,6	30	37,6	40	45	50	60	67	80	113	135
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1.100

**Tips**

Sebelum memutar masuk sekrup yang besar dan panjang ke dalam bahan yang keras, buat lubang bor terlebih dulu dengan diameter inti ulir sekitar 2/3 dari panjang sekrup.

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

Setelah digunakan dalam waktu yang lama dengan kecepatan rendah, biarkan perkakas listrik beroperasi dengan putaran maksimal pada kecepatan idle sekitar 3 menit agar menjadi dingin.

## User Interface

Antarmuka pengguna (7), lihat gambar B, digunakan untuk pemilihan awal kecepatan putaran, pemilihan awal mode pengoperasian, serta menampilkan pemilihan awal kecepatan putaran dan mode pengoperasian.

### Pemilihan awal kecepatan putaran

Dengan menggunakan tombol pemilihan awal kecepatan putaran (16), kecepatan putaran yang diperlukan dapat dipilih sebelumnya dalam 3 tingkat. Tekan tombol (16) beberapa kali hingga pengaturan yang diinginkan ditunjukkan dalam display kecepatan putaran (12). Pengaturan yang dipilih akan disimpan.

Kecepatan putaran yang diperlukan bergantung pada bahan yang dikerjakan dan kondisi pengerjaan dan dapat ditetapkan melalui uji coba secara praktis.

Pemilihan awal kecepatan putaran hanya berfungsi jika perkakas listrik disetel untuk berputar searah jarum jam. Dengan menggunakan tombol pemilihan awal kecepatan putaran (16), kecepatan putaran yang diperlukan dapat dipilih terlebih dulu.

### Memilih mode pengoperasian

Perkakas listrik memiliki 2 mode pengoperasian yang telah ditetapkan sebelumnya.

Untuk berganti antar mode pengoperasian, tekan tombol Mode (15).

Pengaturan dasar kecepatan putaran berdasarkan tingkat		
1	2	3
[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]
Jumlah tingkat kecepatan putaran		
3	0-1300	0-1500
0-2000		

Mode pengoperasian	Deskripsi/Fungsi
Mode Turbo	<p>Pada mode Turbo, perkakas listrik dijalankan hingga daya maksimal.</p>  <p>Mode pengoperasian ini hanya berfungsi jika perkakas listrik disetel untuk berputar searah jarum jam.</p>
Penonaktifan otomatis ABR (ABR = Auto Bolt Release)	<p>Penonaktifan otomatis (ABR) adalah fungsi untuk mengendurkan sekrup atau mur: Perkakas listrik akan nonaktif secara otomatis begitu sekrup atau mur dikendurkan.</p> <p>Penonaktifan otomatis (ABR) mencegah hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sekrup terjatuh dari material saat dikendurkan</li> <li>- mur terjatuh saat ulir sekrup dikendurkan</li> </ul> <p>Mode pengoperasian ini hanya berfungsi jika perkakas listrik diatur untuk berputar berlawanan arah jarum jam dan sekrup atau mur masih terpasang dengan kencang.</p> <p>Jika sekrup atau mur sudah kendur, penonaktifan otomatis (ABR) akan nonaktif.</p>

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

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

- **Lepaskan baterai dari perkakas listrik sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada perkakas listrik (misalnya perawatan, penggantian alat kerja, dll.).** Terdapat risiko cedera apabila tombol on/off ditekan secara tidak sengaja.
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

## Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

### Indonesia

Tel.: (021) 3005 5800



Anda dapat menemukan alamat layanan kami dan tautan untuk layanan perbaikan dan pemesanan suku cadang di:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Cara membuang

Perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan harus didaur ulang dengan cara yang ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

## Hướng dẫn an toàn

### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

**CẢNH BÁO** Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng. Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

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

### Khu vực làm việc an toàn

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

### An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không giờ được cài

biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.

**Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.

▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.

▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.

▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

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

### An toàn cá nhân

▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.

▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cho bản thân.

▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo

cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

- ▶ **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể thảo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.**

**hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

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

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bỏng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tồi, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.
- ▶ **Không được sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ đã bị hư hại hoặc bị thay đổi.** Pin hỏng hoặc bị thay đổi có thể gây ra những tác động không lường trước được như cháy nổ hoặc nguy cơ thương tích.
- ▶ **Không đặt bộ pin hoặc dụng cụ ở gần lửa hoặc nơi quá nhiệt.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ cao trên 130 °C có thể gây nổ.
- ▶ **Tuân thủ tất cả các hướng dẫn nạp và không nạp bộ pin hay dụng cụ ở bên ngoài phạm vi nhiệt độ đã được quy định trong các hướng dẫn.** Nạp không đúng cách hoặc ở nhiệt độ ngoài phạm vi nạp đã quy định có thể làm hư pin và già tăng nguy cơ cháy.

#### Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.
- ▶ **Không bao giờ sửa chữa các bộ pin đã hư hại.** Chỉ cho phép nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ có ủy quyền thực hiện dịch vụ sửa chữa cho các bộ pin.

#### Các hướng dẫn an toàn cho tua-vít

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà dụng cụ kẹp có thể tiếp xúc với**

**dây điện ngầm.** Dụng cụ kẹp tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với City công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Chỉ sử dụng các mũi chịu va đập và ố cắm làm dụng cụ gài.** Chỉ các dụng cụ chèn gài mới phù hợp với máy vận dùng lực va đập.
- ▶ **Giữ chặt dụng cụ điện.** Khi siết chặt và nới lỏng các vít, những mô-men phản ứng cao có thể xuất hiện trong thời gian ngắn.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng êtô 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 dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra. Pin có thể cháy hoặc nổ.** Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hệ hô hấp.
- ▶ **Không thay đổi và mở pin.** Nguy cơ bị chập mạch.
- ▶ **Pin có thể bị hư hại bởi các vật dụng nhọn như đinh hay tuốc-nơ-vít hoặc bởi các tác động lực từ bên ngoài.** Nó có thể dẫn tới đoan mạch nội bộ và làm pin bị cháy, bốc khói, phát nổ hoặc quá nóng.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin trong các sản phẩm của nhà sản xuất.** Chỉ bằng cách này, pin sẽ được bảo vệ tránh nguy cơ quá tải.



**Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, chất bẩn, nước, và sự ẩm ướt.** Có nguy cơ nổ và chập mạch.

## Các Biểu Tượng

Các biểu tượng sau đây có khả năng diễn đạt ý nghĩa về cách sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn. Xin vui lòng ghi nhận các biểu tượng và ý nghĩa của chúng. Sự hiểu đúng các biểu tượng sẽ giúp bạn sử dụng máy một cách tốt và an toàn hơn.

### Biểu tượng và các ý nghĩa của chúng



Ghi dữ liệu được kích hoạt trong dụng cụ gài này.

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

### Sử dụng đúng cách

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

### Các bộ phận được minh họa

Việc đánh số các thành phần đã minh họa liên quan đến mô tả dụng cụ điện trên trang hình ảnh.

- (1) Phần lắp dụng cụ
  - (2) Vòng cao su (Phần lắp dụng cụ)
  - (3) Gac vặn chuyển đổi chiều quay
  - (4) Móc cài dây thắt lưng<sup>a)</sup>
  - (5) Pin<sup>a)</sup>
  - (6) Nút tháo pin<sup>a)</sup>
  - (7) Giao diện người dùng
  - (8) Công tắc Bật/Tắt
  - (9) Đèn làm việc
  - (10) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
  - (11) Dụng cụ gài (ví dụ chìa vặn ống lồng)<sup>a)</sup>
- a) Phụ kiện này không thuộc phạm vi giao hàng tiêu chuẩn.

### Giao diện người dùng

- (12) Hiển thị mức tốc độ
- (13) Hiển thị chế độ Turbo
- (14) Hiển thị ngắt tự động (ABR)
- (15) Nút chế độ
- (16) Nút chọn trước tốc độ

### Thông số kỹ thuật

Máy Bắt Vít Pin Đập	GDS 18V-780
Mã số máy	3 601 JP4 0..
Điện thế danh định	V=
Tốc độ không tải <sup>(A B)</sup>	18

<b>Máy Bắt Vít Pin Đập</b>		<b>GDS 18V-780</b>
– Thiết lập 1	/phút	0-1300
– Thiết lập 2	/phút	0-1500
– Thiết lập 3	/phút	0-2000
<b>Tần suất đập<sup>A)(B)</sup></b>		
– Thiết lập 1	/phút	0-1900
– Thiết lập 2	/phút	0-2100
– Thiết lập 3	/phút	0-2400
<b>Mô-men xoắn tối đa<sup>A)(B)</sup></b>		
– Thiết lập 1	Nm	0-300
– Thiết lập 2	Nm	0-550
– Thiết lập 3	Nm	0-780
<b>Ø vít máy</b>	<b>mm</b>	<b>M12-M24</b>
Phản lắp dụng cụ		1/2"
Trọng lượng <sup>B)</sup>	kg	2,4 (2.0 Ah)-3,5 (12.0 Ah)
Nhiệt độ môi trường được khuyến nghị khi sạc	°C	0 ... +35
nhiệt độ môi trường cho phép trong quá trình vận hành và trong quá trình lưu trữ <sup>C)</sup>	°C	-20 ... +50
Pin được khuyên dùng		GBA 18V... ProCORE18V...
Thiết bị nạp được giới thiệu		GAL 18... GAX 18... GAL 36...

- A) được đo ở 20–25 °C với pin ProCORE18V 12.0Ah  
 B) tùy vào loại pin lốc đang sử dụng  
 C) Ở nhiệt độ đặc biệt lạnh, nên vẫn hành động cụ điện ở  
 tốc độ không tái trong một thời gian ngắn  
 Các giá trị có thể khác nhau tùy thuộc vào sản phẩm và tùy thuộc vào  
 ứng dụng và điều kiện môi trường. Xem thêm thông tin chi tiết trên  
 trang [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Pin

**Bosch** mua dụng cụ điện chạy pin không có pin. Dù pin được bao gồm trong phạm vi giao hàng của dụng cụ điện, bạn có thể tháo bao giờ.

## Sạc pin

- **Chỉ sử dụng bộ sạc được đề cập trong dữ liệu kỹ thuật.** Chỉ những bộ sạc này phù hợp cho dụng cụ điện cầm tay của bạn có sử dụng pin Li-Ion.

**Hướng dẫn:** Pin Lithium-ion được giao một phần do các quy định vận tải quốc tế. Để bảo đảm đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn lại cho pin trước khi sử dụng cho lần đầu tiên.

## Lắp pin

Hãy đẩy pin đã sạc vào giá gắn pin cho đến khi nó vào khớp.

## Tháo pin ra

Để tháo pin bạn hãy ấn nút mở khóa pin và kéo pin ra. **Không dùng sức.**

Pin có 2 mức khóa, có nhiệm vụ ngăn ngừa pin bị rơi ra do vô ý bấm phải nút tháo pin. Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.

## Đèn báo trạng thái nạp pin

Lưu ý: Không phải mọi loại pin đều có một hiển thị mức sạc.

Các đèn LED màu xanh của màn hình hiển thị tình trạng sạc pin chỉ ra tình trạng sạc của pin. Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra trạng thái của tình trạng nạp điện khi máy đã ngừng hoạt động hoàn toàn.

Để hiển thị tình trạng nạp, bạn hãy nhấn nút để hiển thị mức sạc hoặc . Điều này cũng có thể thực hiện khi ắc quy được tháo ra.

Đèn LED không sáng sau khi nhấn nút để hiển thị mức sạc có nghĩa là pin bị hỏng và phải được thay thế.

## Kiểu pin GBA 18...



<b>LED</b>	<b>Điện dung</b>
Đèn sáng liên tục 3x màu xanh lá	60–100 %
Đèn sáng liên tục 2x màu xanh lá	30–60 %
Đèn sáng liên tục 1x màu xanh lá	5–30 %
Đèn nhấp nháy 1x màu xanh lá	0–5 %

## Kiểu pin ProCORE18V...



<b>LED</b>	<b>Điện dung</b>
Đèn sáng liên tục 5x màu xanh lá	80–100 %
Đèn sáng liên tục 4x màu xanh lá	60–80 %
Đèn sáng liên tục 3x màu xanh lá	40–60 %
Đèn sáng liên tục 2x màu xanh lá	20–40 %
Đèn sáng liên tục 1x màu xanh lá	5–20 %
Đèn nhấp nháy 1x màu xanh lá	0–5 %

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

Bảo vệ pin hợp khẩu trán sự ẩm ướt và nước.

Chỉ bảo quản pin trong tầm nhiệt độ nằm giữa -20 °C và 50 °C. Không để pin trong ô tô vào mùa hè.

Thỉnh thoảng làm sạch các khe thông gió của pin bằng cách dùng một cái cọ khô, mềm và sạch.

Sự giảm sút đáng kể thời gian hoạt động sau khi nạp điện chỉ rõ rằng pin hợp khối đã hết công dụng và phải được thay.

Qui trình hoạt động được chia ra làm hai giai đoạn.

## Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bắt cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) **tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bắt/tắt.

### Thay dụng cụ (xem hình A)

- Khi lắp dụng cụ giài, hãy đảm bảo rằng nó **đã khớp chặt với phần lắp dụng cụ.** Nếu dụng cụ không được bắt chắc vào phần lắp dụng cụ, nó có thể bị tuột ra và không thể điều khiển được nữa.

Hãy đẩy dụng cụ giài (11) lên hình vuông của phần lắp dụng cụ (1) cho đến cữ chấn tại vòng cao su (phần lắp dụng cụ) (2).

**Lưu ý:** Vòng cao su (Phần lắp dụng cụ) (2) xoay khi vận hành dụng cụ điện với phần lắp dụng cụ (1). Do đó, hãy giữ khoảng cách một chút giữa vòng cao su (phần lắp dụng cụ) (2) và vỏ bánh răng của dụng cụ điện.

### Móc cài dây thắt lưng

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

## Vận Hành

- Chỉ đặt dụng cụ điện đã tắt lên đai ốc/vít. Dụng cụ đang quay có thể bị tuột ra.

### Cách Thức Hoạt Động

Phần lắp dụng cụ (1) có phu tùng được truyền động bằng một động cơ điện qua hộp số và đập cơ học.

Quá trình làm việc được chia làm hai giai đoạn:

**Văn vít và Siết chặt** (Va đập cơ học đang hoạt động).

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

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

Với gạc văn chuyển đổi chiều quay (3) bạn có thể thay đổi hướng xoay của dụng cụ điện. Tuy nhiên, việc này không thực hiện được khi công tắc Tắt/Mở được nhấn (8).

**Xoay theo chiều kim đồng hồ:** Để văn các vít và siết các dai ốc hãy nhấn gạc văn chuyển đổi chiều quay (3) sang bên trái cho tới cữ chấn.

**Xoay ngược chiều kim đồng hồ:** Để nới lỏng hoặc tháo các vít và dai ốc hãy nhấn gạc văn chuyển đổi chiều quay (3) sang bên phải cho tới cữ chấn.

### Bật Mở và Tắt

Để **vận hành thử** dụng cụ điện hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (8) và nhấn giữ.

Đèn làm việc (9) bật sáng khi công tắc tắt/mở được nhấn nhẹ hoặc nhấn hết cỡ (8) và cho phép chiếu sáng khu vực làm việc ở các điều kiện chiếu sáng kém.

Để tắt máy, **nhả** công tắc Tắt/Mở (8) ra.

### Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập

Chức năng "Cài đặt tốc độ/tần suất đập" chỉ hoạt động nếu dụng cụ điện được cài đặt theo chiều kim đồng hồ và nếu chế độ Turbo không được cài đặt.

Bạn có thể liên tục điều chỉnh tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang bắt tùy theo mức độ bấm công tắc Tắt/Mở mạnh hay nhẹ (8).

Bấm nhẹ công tắc Tắt/Mở (8) sẽ cho tốc độ/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

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

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

#### Văn vít với điểm tựa cứng, có lò xo hoặc mềm

Nếu mô-men xoắn đạt được theo trình tự va đập được do và được truyền tới biêu đồ, ban sẽ thấy đường cong biến thiên của lực xoắn. Chiều cao của đường cong tương ứng với lực xoắn tối đa có thể đạt được, và đường đi xuống thể hiện khoảng thời gian trong đó động thái này hoàn thành.

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

- Tính chất bền của vít/dai ốc
- Loại đệm trợ lực (vòng lót, đệm lò xo, vòng đệm kín)

- Tính chất bền của vật liệu được bắt ghép bằng vít/bu-loon
- Tình trạng bôi trơn tại nơi bắt vít/bu-loon

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

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

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

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

Thuộc tính Chủng loại theo tiêu chuẩn Đức DIN 267	Vít/Bu-loon tiêu chuẩn										Bu-loon có sức bền cao
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9	8.8	10.9	
	M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67	80	113
M14	36	48	60	65	72	79	95	107	130	180	215
M16	55	73	92	98	110	122	147	165	196	275	330
M18	75	101	126	135	151	168	202	227	270	380	450
M20	107	143	178	190	214	238	286	320	385	540	635
M22	145	190	240	255	290	320	385	430	510	715	855
M24	185	245	310	325	370	410	490	455	650	910	1100

#### Mách nước

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

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

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

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

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

Sau một thời gian làm việc dài với tốc độ vòng quay thấp, bạn cần cho dụng cụ điện quay không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút để làm mát.

## Giao diện người dùng

Giao diện người dùng (7), xem hình B, dùng để chọn trước tốc độ và chọn trước chế độ làm việc cũng như để hiển thị chọn trước tốc độ và chế độ làm việc.

### Chọn Trước Tốc Độ

Với nút để chọn trước tốc độ (16), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết ở 3 cấp độ. Nhấn nút bàn phím (16) liên tục, cho đến khi thiết lập mong muốn được báo hiệu trên màn hình hiển thị chỉ số vòng quay (12). Lưu các thiết lập được chọn.

Tốc độ cần có tùy thuộc vào vật liệu và điều kiện hoạt động, và có thể xác định được bằng thử nghiệm thực tế.

Thiết lập cơ bản số vòng quay theo cấp độ		
1	2	3
[/phút]	[/phút]	[/phút]

### Số lượng mức tốc độ

3                    0-1300 0-1500 0-2000

Chọn trước tốc độ chỉ hoạt động nếu dụng cụ điện được cài đặt theo chiều kim đồng hồ.

Với nút để chọn trước tốc độ (16), bạn có thể chọn trước số vòng quay cần thiết.

### Chọn chế độ làm việc

Dụng cụ điện có 2 chế độ làm việc được xác định trước.

Để chuyển đổi giữa các chế độ làm việc, hãy nhấn nút chế độ (15).

Chế độ làm việc	Ý nghĩa/chức năng
Chế độ Turbo	Ở chế độ turbo, dụng cụ điện sẽ chạy ở công suất tối đa.
	Chế độ làm việc chỉ hoạt động nếu dụng cụ điện được cài đặt theo chiều kim đồng hồ.
Ngắt tự động (ABR = Auto-Bolt Release)	<p>Ngắt tự động (ABR) là chức năng dùng để nối lỏng các vít hoặc đai ốc: Dụng cụ điện tự động tắt ngay khi vít hoặc đai ốc được nối lỏng.</p> <p>Ngắt tự động (ABR) ngắn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vít rơi ra khỏi vật liệu khi nối lỏng</li> <li>- đai ốc rơi ra khỏi ren vít khi nối lỏng</li> </ul> <p>Chế độ làm việc này chỉ hoạt động nếu dụng cụ điện được đặt xoay ngược chiều kim đồng hồ và vít hoặc đai ốc vẫn được vặn chặt.</p> <p>Nếu các vít hoặc đai ốc đã được nối lỏng thì chức năng ngắt tự động (ABR) sẽ không hoạt động.</p>

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (ví dụ: bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc bật/tắt.
- ▶ **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

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

#### Việt Nam

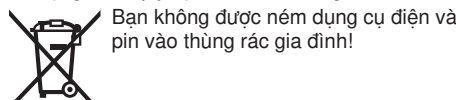
Hotline: 1900 9988 50

 Địa chỉ dịch vụ và liên kết đến dịch vụ sửa chữa và đặt hàng linh kiện thay thế của chúng tôi có thể được tìm thấy tại:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

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

### Sự thải bỏ

Dụng cụ điện, pin, phụ kiện và bao bì cần được tái sử dụng theo quy định về môi trường.



## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائي

**تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملحوظات التلمذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التلمذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزود بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المفادة قد تؤدي إلى وقوع الموارث.

لا تشغلي بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيه السوانح أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شراراً قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والأبخرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عنك عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجب تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤرّض (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتم خفض الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة كالأنابيب والمبردات والموارد أو اللثاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصل بالأرض.

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

لا تستعمل الكابل. لا تستعمل الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والمواد الحادة أو الأجزاء المتنحّرة. تزيد الكابلات التالفة أو المنشابة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الباربة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

Ken يقطاـ وانتبه إلى ما تفعـله واستـخدم العـدة الكـهربـائـية بـتعـقـلـ. لا تستـخدـمـ كـهـربـائـيـةـ عـندـمـ تكونـ مـتعـباـ أوـ عـندـمـ تكونـ تـحـتـ تـأـيـرـ المـدـهـراتـ أوـ الـكـحـولـ أوـ الـأـدوـيـةـ. عـدـمـ الـانتـهـاـهـ لـلـحـلـةـ وـاـدـهـ عـندـمـ استـخدـامـ العـدةـ الـكـهـربـائـيةـ قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ إـصـابـاتـ خـطـيرـةـ.

قم لـارـنـاءـ، تـجهـيزـاتـ الـحـمـاءـ الـشـخـصـيـةـ. وـارـتـدـ دـائـماـ نـظـاراتـ وـاقـيـةـ. يـدـ اـرـنـاءـ، تـجهـيزـاتـ الـحـمـاءـ الـشـخـصـيـةـ، كـقـنـاعـ الـوقـاـيـةـ مـنـ الـغـيـارـ وـاحـدـيـةـ الـأـمـانـ الـواقـيـةـ مـنـ الـإـنـلـاـقـ وـالـفـوـذـ أوـ الـأـذـنـ، حـسـبـ الـإـصـابـةـ بـجـرـوحـ. الـعـدةـ الـكـهـربـائـيةـ قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ إـصـابـاتـ بـجـرـوحـ.

تجنب التشغيل بشـكـلـ غـيرـ مـقـصـودـ. تـأـكـدـ مـنـ كـوـنـ الـعـدةـ الـكـهـربـائـيةـ مـطـفـأـةـ قـبـلـ تـوـصـيـهاـ بـالـتـيـارـ الـكـهـربـائـيـ وـ/ـأـوـ بـالـمـرـكـمـ، وـقـبـلـ رـفـعـهاـ أوـ حـلـمـهاـ. إـنـ كـنـتـ تـضـعـ إـصـبـعـكـ عـلـىـ الـمـفـتـاحـ أـثـنـاءـ حـمـلـ الـعـدةـ الـكـهـربـائـيةـ أـوـ إـنـ وـصـلـتـ الـجـهاـزـ بـالـشـبـكـةـ الـكـهـربـائـيةـ بـيـنـمـاـ لـامـفـاتـاحـ عـلـىـ وـضـعـ التـشـغـيلـ، قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ إـصـابـاتـ بـجـرـوحـ.

انزع أـدـاءـ الضـبـطـ أوـ مـفـاتـحـ الـرـيـطـ قـبـلـ تشـغـيلـ العـدةـ الـكـهـربـائـيةـ. قـدـ تـؤـدـيـ إـلـىـ إـرـدـاءـ أـدـاءـ الـمـفـاتـحـ الـمـوـاـجـدـ فـيـ جـزـءـ دـوـارـ مـنـ الـجـهاـزـ إـلـىـ إـصـابـةـ بـجـرـوحـ.

تجنب أـوـضـاعـ الجـسـمـ غـيرـ الطـبـيعـيـةـ. قـفـ بـأـمـانـ وـحـافـظـ عـلـىـ تـواـزنـكـ دـائـماـ. سـيـسـمـ لـكـ ذـلـكـ بـالـتـحـكـمـ فـيـ الـجـهاـزـ بـشـكـلـ أـفـضـلـ فـيـ الـمـوـاقـعـ الـغـيرـ مـنـوـعـةـ.

قم بـارـنـاءـ ثـيـابـ منـاسـبـةـ. لـاـ تـرـتـدـ ثـيـابـ الـفـضـفـاضـةـ أـوـ الـحـلـلـ. اـهـرـصـ عـلـىـ إـيقـاءـ الـشـعـرـ وـالـمـلـابـسـ بـعـيـداـ عـنـ الـأـجزـاءـ الـمـتـنـحـرـةـ. قـدـ تـشـابـكـ الـثـيـابـ الـفـضـفـاضـةـ وـالـحـلـلـ وـالـشـعـرـ الطـوـلـيـ بـالـأـجزـاءـ الـمـتـنـحـرـةـ.

إنـ جـازـ تـركـيبـ تـجـهـيزـاتـ شـفـطـ وـتجـمـيعـ الغـيـارـ فـتـأـكـدـ مـنـ آنـهاـ مـوـصـولـةـ وـيـاـنـهـ يـتـمـ اـسـتـخـدـمـهاـ بـشـكـلـ سـلـيـمـ. قـدـ يـقـللـ اـسـتـخـدـمـ تـجـهـيزـاتـ لـشـفـطـ الـغـيـارـ مـنـ الـمـفـاطـرـ النـاتـيـةـ عـنـ الغـيـارـ.

لا تستـخدـمـ العـدةـ الـكـهـربـائـيةـ لـأـلـيـةـ وـتـجـاـهـلـ قـوـاـعـدـ الـأـمـانـ الـخـاصـةـ بـهـاـ لـتـعـودـكـ عـلـىـ اـسـتـخـدـمـ العـدةـ الـكـهـربـائـيةـ وـكـثـرـ اـسـتـخدـامـهاـ. قـدـ يـتـسـبـبـ اـسـتـخدـامـ دونـ حـرـصـ فيـ حدـوثـ إـصـابـةـ بـالـغـةـ تـحدـثـ فـيـ أـجـزـاءـ مـنـ الـثـانـيـةـ.

حسنـ معـاملـةـ وـاسـتـخدـامـ العـدـدـ الـكـهـربـائـيةـ لـأـفـرـطـ بـتـحـمـيلـ الـجـهاـزـ. اـسـتـخدـمـ لـتـنـفـيـذـ أـشـغالـ الـعـدـدـ الـكـهـربـائـيةـ الـمـخـصـصـةـ لـذـلـكـ.

إـنـ تـعـملـ بـشـكـلـ أـفـضـلـ وـأـكـثـرـ أـمـانـاـ بـوـاسـطـةـ الـعـدـدـ الـكـهـربـائـيةـ الـمـلـائـمـةـ فـيـ مـجـالـ الـأـدـاءـ الـمـذـكـورـ.

لا تستـخدـمـ العـدـدـ الـكـهـربـائـيةـ إـنـ كـانـ مـفـاتـحـ تـشـغـيلـهاـ تـالـفـ. العـدـدـ الـكـهـربـائـيةـ الـتـيـ لـمـ يـعـدـ مـنـ

ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسراب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

- ◀ لا تستخدم عدة أو مركم تعرضها لأضرار أو للتتعديل. البطاريات المترعرعة للأضرار أو لتعديلات قد ينتج عنها أشياء لا يمكن التنبؤ بها، قد تسبب نشوب حريق أو حدوث انفجار أو إصابات.
- ◀ لا تعرض المركم أو العدة للهب أو لدرجة حرارة زائدة. التعرض للهب أو لدرجة حرارة أعلى من 130 °C قد يتسبب في انفجار.
- ◀ اتبع تعليمات الشحن ولا تقم بشحن المركم أو العدة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. الشحن بشكل غير صحيح أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يعرض المركم لأضرار ويزيد من مخاطر الحريق.

#### الخدمة

- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- ◀ لا تقوم بإجراء أعمال خدمة على المراكم التالية. أعمال الخدمة على المراكم يجب أن تقوم بها الجهة الصانعة فقط أو مقدم الخدمة المعتمد.

## إرشادات الأمان لمفكّات اللوّالب الدقاقة

- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة عند القيام بأعمال قد يتطلب عليها ملامسة أدلة الربط لأسلاك كهربائية غير ظاهرة. قد يتسبب للامس أدلة الربط مع سلك «مكهرب» في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها مكهربة مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.

- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الإمداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الإمداد المحلية. ملامسة الخطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخط الفاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اخترق خط الماء يتسبب في وقوع أصوات مادية.

- ◀ لا تستخدم سوى لقى ولقم ربط مقاومة للصلصالات كعدد شغل. لا تناسب مفكّات اللوّالب الدقاقة إلا عدد الشغل هذه فقط.
- ◀ أمسك بالعدة الكهربائية بإحكام. قد تتخلل عزوم رد فعل عالية لولهله قصيرة عند إحكام شد وحل اللوّالب.

- ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المبنية بواسطة تجهيزه شد أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.

- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتخلل عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

- ◀ قد تطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن ينترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفير الهواء النقي وراجح

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابس من المقبس وأداة ضبط الجهاز قبل استبدال الملحقات أو قبل تغيير الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائمة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يمت لها بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبلأشخاص دون خبرة.

- ◀ اعنى بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المترسبة مركبة بشكل سليم وغير مsusceptible عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الموارد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رسمي.

- ◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواوف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتخلل بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

- ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

- ◀ حسن معاملة واستخدام العدد المزودة بمركم.
- ◀ اشلن المراكم فقط في أجهزة الشحن التي ينصح باستخدامها من طرف المنتج. قد يتسبب جهاز الشحن المخصصة لنوع معين من المراكم في خطر الحريق إن تم استخدامه مع نوع آخر من المراكم.

- ◀ استخدم العدد الكهربائية فقط مع المراكم المصممة لهذا الغرض. قد يؤدي استخدام المراكم الأخرى إلى إصابات وإلى خطر نشوب الحرائق.

- ◀حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتم استعماله عن مشابك الورق وقطع التقويد المعدنية والمفاتيح والمسامير واللوّالب أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين ببعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.
- ◀ قد يتسرّب السائل من المركم في حالة سوء الاستعمال. يجب ملامسته. اشطّهه بالماء، في حال ملامسته بشكل غير مقصود. إن وصل السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى

- (6) زر فك إقفال المركم<sup>a</sup>
- (7) واجهة المستخدم
- (8) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (9) ضوء العمل
- (10) مقبض (سطح قبض معزول)
- (11) عدة الشغل (على سبيل المثال مفتاح ربط صندوق)<sup>a</sup>
- (a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الأعتيادي.
  
- واجهة المستخدم
- (12) مبين درجة عدد اللفات
- (13) مبين الوضع Turbo
- (14) مؤشر الفصل الآوتوماتيكي (ABR)
- (15) زر الوضع
- (16) زر الاختيار المسبق لعدد اللفات

### البيانات الفنية

GDS 18V-780		مفك لوالب دقيق	عامل بمركم
		رقم الصنف	الجهد الاسمي
3 601 JP4 0..			السرعة بدون حمل <sup>(B/A)</sup>
18	= فلطة	- وضع الضبط	1
1300-0	/ لفة / دقيقة	- وضع الضبط	2
1500-0	/ لفة / دقيقة	- وضع الضبط	3
2000-0	/ لفة / دقيقة	عدد الطرقات <sup>(B/A)</sup>	
1900-0	min <sup>-1</sup>	- وضع الضبط	1
2100-0	min <sup>-1</sup>	- وضع الضبط	2
2400-0	min <sup>-1</sup>	- وضع الضبط	3
300-0	نيوتن متر	- وضع الضبط	1
550-0	نيوتن متر	- وضع الضبط	2
780-0	نيوتن متر	- وضع الضبط	3
M24-M12	مم	لوالب آلات بقطار	
1/2 بوصة		حاضن العدة	
2.4 أمبير (2.0) ساعة (3.5-12.0) ساعة	كجم	الوزن <sup>(B)</sup>	
35+ ... 0	°	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن	
50+ ... 20-	°	درجة الحرارة الخارجية المسموح بها عند التشغيل <sup>(C)</sup>	

الطيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأخيرة المجاري التنفسية.

◀ لا تقم بتعديل المركم أو فتحه. يتشكل خطر حدوث قفلة كهربائية.

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

◀ اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التتميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

◀ احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة. حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.



### الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

#### الرموز ومعناها

تسجل البيانات مفعول في هذه العدة الكهربائية.



### وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.



### الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لربط وفك اللوالب وأيضاً لشد وحل الصواميل في نطاق القياس المذكور لكل منها.

### الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسم.

(1) حاضن العدة

(2) حلقة مطاطية (ظرف تركيب الأدوات)

(3) مفتاح تحويل اتجاه الدوران

(4) مشبك حزام<sup>(a)</sup>

(5) المركم<sup>(a)</sup>

**نوع المركم GBA 18V...**

السعة	لمبة LED
% 100-60	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 60-30	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 30-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

**نوع المركم ProCORE18V...**

السعة	LED
% 100-80	ضوء مستمر 5 × أخضر
% 80-60	ضوء مستمر 4 × أخضر
% 60-40	ضوء مستمر 3 × أخضر
% 40-20	ضوء مستمر 2 × أخضر
% 20-5	ضوء مستمر 1 × أخضر
% 5-0	ضوء ومامض 1 × أخضر

**ملاحظات للتعامل مع المركم بطريقة مثالية**

قم بحماية المركم من الرطوبة والماء. لا تقم بتخزين المركم إلا في نطاق درجة حرارة يقع بين 20-50 °م. لا ترك المركم في السيارة في فصل الصيف مثلاً. نظف فتحات التهوية بالمركمن من فترة لآخر، بواسطة فرشاة طرية ونظيفة وجافة. إذا انخفضت فترة التشغيل بعد الشحن بدرجة كبيرة وهذا يعني أن المركم قد استهلك وأنه يجب استبداله. تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

**التركيب**

أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه). هناك خطر إصابة ببروز في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

**استبدال العدد (انظر الصورة A)**

أحرص على ارتكاز عدة الشغل على حاضن العدة بأمان أثناء تركيبها. إن لم يتم ربط عدة الشغل بحاضن العدة بإحكام، فقد تعود وتندل عنه ولن يعد بالإمكان التحكم بها.

ادفع أداة الشغل (11) على المقطع الرباعي لظرف تركيب الأدوات (1) حتى النهاية على الحلقة المطاطية (ظرف تركيب الأدوات) (2).

**ملحوظة:** الحلقة المطاطية (ظرف تركيب الأدوات) (2) تدور عند تشغيل العدة الكهربائية مع ظرف تركيب الأدوات (1). ولذلك احتفظ بمسافة

**GDS 18V-780****مفك لواكب داقيق****عامل بمركم**

المراكم الموصى بها

GBA 18V...  
ProCORE18V...GAL 18...  
GAX 18...  
GAL 36...

(A) مقاسة عند درجة حرارة 25 °م مع مركم

**ProCORE18V 12.0Ah**

(B) حسب المركم المستخدم

الكهربائية بدون حمل لفترة قصيرة.

قد تختلف القيم حسب المتوج وظروف الاستخدام والبيئة، المزيد من

المعلومات على موقع الانترنت .www.bosch-professional.com/wac

**مركم**

تباع شركة **Bosch** العدة الكهربائية العاملة بمركم دون مركم أيضاً. يمكنك أن تعرف من العبوة ما إذا كان المركم موجود ضمن مجموعة التجهيزات الموردة مع العدة الكهربائية الخاصة بك.

**شحن المركم**

اقترن على استخدام **أجهزة الشحن المذكورة** في المواصفات الفنية. أجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المئوية مع مركم أيونات الليثيوم المستخدم في عدتك الكهربائية.

**ملحوظة:** يتم تسليم مراكم أيونات الليثيوم مشحونة جزئياً وفقاً للوائح النقل الدولية. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

**تركيب المركم**

أدخل المركم المشحون في موضع ثبيت المركم إلى أن يثبت بشكل ملموس.

**نزع المركم**

لإخراج المركم اضغط على زر تحرير المركم وأخرج المركم. لا تستخدِم القوة أثناء ذلك.

يمتاز المركم بدرجتي إقفال اثنين، تمنعان سقوط المركم للخارج في حال ضغط زر فك إقفال المركم بشكل غير مقصود. يتم ثبيت المركم بواسطة نابض ما دام مركباً في العدة الكهربائية.

**مبين حالة شحن المركم**

ملحوظة: ليست كل أنواع المراكم تحتوي على مبين حالة شحن.

تشير مصابيح الدايدود الخضراء، الخاصة بمبين حالة شحن المركم لحالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والعدة الكهربائية متوقفة.

اضغط على زر مبين حالة الشحن (1) أو (2) لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً والمركم مخرج.

إذا لم يكن أي مصباح دايدود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، وهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

الدوران إلى اليمين وعدم ضبط وضع التشغيل على Turbo وضع (Turbo). يمكنك أن تحكم بعدد اللفات/عدد الطرقات بالعدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (8). يؤدي الضغط الخفيف على مفتاح التشغيل والإطفاء (8) إلى عدد لفات/طرقات منخفض. ويرتفع عدد اللفات/الطرقات بزيادة الضغط.

**إرشادات العمل**

يتعلق عزم الدوران بمدة الطرق. ينبع عزم الدوران الأقصى المحقق عن مجموع عزوم الدوران المفردة التي تم تحقيقها كلها من خلال الطرقات. يتم التوصل إلى عزم الدوران الأقصى بعد مدة طرق قدرها من 6–10 ثوان. لا يرتفع عزم الرابط بعد هذه المدة إلا بمقدار ضئيل فقط.

ينبغي التحري عن مدة الطرق لكل عزم ربط مطلوب. ينبغي دائمًا تتحقق عزم الرابط الفعلي المحقق بواسطة مفتاح عزم الدوران.

#### ربط اللواكب ذات المركز الصلب أو النابض أو اللين

في حالة قياس عزوم الدوران المتتحقق أثناء طرق متتابع كتجربة وتسجيلها في مخطط بياني سنحصل على منحنى بين مسار العزم. يشير ارتفاع المنحنى إلى إيقاعي أقصى عزم دوران يمكن التوصل إليه، ويشير الميل إلى الفترة المطلوبة للوصول إليه.

يتعلق الرسم البياني لعزم الدوران بالعوامل التالية:

- مئنة اللواكب/الصواميل
- نوع القاعدة (قرص، صفية نابضية، مانع تسريب)
- مئنة المادة المرغوب ربطها باللواكب
- حالة تزليق مكان ربط اللواكب

واعتماداً على ذلك تتبّع حالات الاستعمال التالية:

**المركز الصلب** يتحقق عند ربط المعادن بالمعادن مع استخدام الفلك. يتم التوصل إلى عزم الدوران الأقصى (ميل المنحنى البياني حاد) بعد مدة طرق قصيرة نسبياً. مدة الطرق الطويلة غير الضرورية تضر بالعدة.

**المركز النابضي** يتحقق عند ربط المعادن، ولكن مع استخدام الطرقات النابضية، الصفارخ النابضية، المسامير المبعدة أو اللواكب والصواميل ذات المركز المخروطي وأيضاً عند استخدام وصلات التمديد.

**المركز اللين** يتحقق عند ربط المعادن بالخشب مثلاً أو عند استخدام الفلك الرصاصية أو الليفية كقاعدة أساسية.

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

صغريرة بين الحلقة المطاطة (ظرف تركيب الأدوات) (2) وعلبة مجموعة التروس الخاصة بالعدة الكهربائية.

#### مشبك حزام

يمكنك أن تشكب العدة الكهربائية بواسطة مشبك المزام على المزام مثلاً. وبذلك ستكون يداك فارغتان والعدة الكهربائية تحت تصرفك دائماً.

#### التشغيل

▪ ضع العدة الكهربائية على اللولب/الصامولة فقط عندما تكون مطفأة. إن عدد التشغيل الدوار قد تنزلق.

#### طريقة العمل

يتم تحريك حاضن العدة (1) مع العدة من خلال محرك كهربائي عبر تروس نقل المركبة وألية الطرق. يقسم مجرى العمل إلى مراحلتين:

**ربط اللواكب و إحكام الشد** (آلية الطرق قيد العمل).

تبدأ آلية الطرق بالعمل فور انفراز اللولب مما يؤدي إلى تحميل المحرك. وبذلك تحول آلية الطرق قدرة المحرك إلى طرقات دورية متنتظمة. يتم هذا الإجراء، بشكل معاكس عند حل اللواكب أو الصواميل.

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

يمكنك أن تغير اتجاه دوران العدة الكهربائية (3) بواسطة مفتاح تغيير اتجاه الدوران. إلا أنه لا يمكن تغييره عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء (8) مضغوطاً.

**دوران إلى اليمين:** لربط اللواكب وشد الصواميل

اضغط مفتاح تحويل اتجاه الدوران (3) إلى اليسار حتى المصعد.

**دوران إلى اليسار:** لحل أو فك اللواكب والصواميل

اضغط مفتاح تغيير اتجاه الدوران (3) إلى اليمين حتى المصعد.

#### التشغيل والإطفاء

لفرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (8) وحافظ على إيقائه مضغوطاً. يضي، مصباح العمل (9) عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (8) بشكل جزئي أو كامل ويسمع بإضافة مكان التشغيل إن كانت ظروف الإضاءة غير ملائمة.

لفرض إطفاء العدة الكهربائية اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (8).

#### ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات

يمكن استخدام وظيفة "ضبط عدد اللفات/عدد الطرقات" فقط عند ضبط العدة الكهربائية على اتجاه قيم مرجعية لقيم عزم الرابط القصوى عند ربط اللواكب القيم بالنيوتون متر، تم حسابها من خلال معدل عينات الأجهزة. استغلل نهاية حد المرونة 90 % (عندما يكون معامل الاحتياك بالإجمالي = 0,12). للمتابعة ينبغي قياس عزم الرابط دائمًا بواسطة مفتاح قياس العزم.

بيانات الم atanة اللواكب القياسية حسب المواصفة DIN 267												
اللواكب الجديدة المتانة		اللواكب القياسية حسب المواصفة DIN 267										
12.9	10.9	8.8	6.9	6.8	5.8	6.6	4.8	5.6	4.6	3.6		
135	113	80	67	60	50	45	40	37.6	30	22.6	M12	
215	180	130	107	95	79	72	65	60	48	36	M14	
330	275	196	165	147	122	110	98	92	73	55	M16	
450	380	270	227	202	168	151	135	126	101	75	M18	
635	540	385	320	286	238	214	190	178	143	107	M20	
855	715	510	430	385	320	290	255	240	190	145	M22	
1100	910	650	455	490	410	370	325	310	245	185	M24	

**إرشاد:** احرص على عدم دخول أية قطع معدنية صغيرة إلى داخل العدة الكهربائية. بعد العمل لفترة طويلة بعدد لفات منخفض ينبغي إدارة العدة الكهربائية لمدة 3 دقائق بأقصى عدد لفات من أجل تبريدها.

**نصائح**  
قبل ربط اللواكب الكبيرة الطويلة في الفامات القياسية، ينصح بإجراء ثقب تمهددي بقطر  $\frac{1}{2}$  بوصة وبمقدار  $\frac{2}{3}$  طول اللوب.

## واجهة المستخدم

تلخص وظيفة واجهة المستخدم (7)، انظر الصورة B في الاختيار المسبق لعدد اللفات ولوضع التشغيل وعرض الاختيار المسبق لعدد اللفات ووضع التشغيل.

لا يعمل الاختيار المسبق لعدد اللفات عند ضبط العدة الكهربائية على وضع الدوران جهة اليمين. يمكن باستخدام زر الاختيار المسبق لعدد اللفات (16) اختيار عدد اللفات المطلوب بشكل مسبق.

**اختيار وضع العمل**  
تشتمل العدة الكهربائية على وضعين للعمل محددين مسبقاً. للتنقل بين أوضاع العمل اضغط على زر الوضع (15).

### ضبط عدد اللفات مسبقاً

يمكن باستخدام زر الاختيار المسبق لعدد اللفات (16) اختيار عدد اللفات المطلوب بشكل مسبق على 3 درجات. كرر فقط على الزر (16) إلى أن يتم الإشارة إلى وضع الضبط المرغوب في مبين عدد الدوران (12). يتم تخزين وضع الضبط المختار. يرتبط عدد اللفات الضروري بقطعة الشغل وظروف العمل ويمكن تقادره من خلال التجربة العملية.

وضع الضبط الأساسي لعدد اللفات مع المستوى		
3	2	1
ثانية	ثانية	ثانية

عدد مستويات عدد اللبات
2000-0 1500-0 1300-0 3

المعنى/الوظيفة	وضع التشغيل
في وضع Turbo تعمل العدة الكهربائية بأقصى قدرة لها.	الوضع Turbo
لا يعمل وضع التشغيل عند ضبط العدة الكهربائية على وضع الدوران جهة اليمين.	
الفصل الأوتوماتيكي (ABR) هو وظيفة لفك اللواكب أو الصامول. تشغيل الأداة الكهربائية أو توماتيكياً بمفرد فك اللوب أو الصامولة: تجعل وظيفة الفصل الأوتوماتيكي (ABR) على منع:	الفصل الأوتوماتيكي (ABR) = التحرير الأوتوماتيكي للمسمار (ABR)
- سقوط اللوب من الفاما عند فكه - منع سقوط الصامولة من قلاووظ اللوب عند فكه	
يعمل وضع التشغيل هذا فقط عندما تكون العدة الكهربائية مضبوطة على الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة ويكون اللوب أو الصامولة لا تزال مربوطة بياحكام.	

**المعنى/الوظيفة****وضع التشغيل**

لا تكون وظيفة الفصل الأوتوماتيكي (ABR) نشطة إذا تم فك البراغي أو الصواميل بالفعل.

**الصيانة والخدمة****الصيانة والتنظيف**

قم بتنظيف فتحات التهوية بالعدة الكهربائية بشكل دوري. إن منفاغ المركم يسحب الغبار إلى داخل الهيكل، وتراكم الأغبرة المعدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.

أخرج المركم من العدة الكهربائية قبل إجراء أي أعمال على العدة الكهربائية (على سبيل المثال الصيانة، واستبدال العدد، وما شابه).

هناك خطر إصابة بجروح في حالة الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، بشكل غير مقصود.

حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.

**خدمة العملاء واستشارات الاستخدام****المغرب**

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

ستجد عناوين خدماتنا وروابط خدمة

الإصلاح وطلب قطع الغيار على:

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



يلازم ذكر رقم الصنف ذو الفانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

**التخلص من العدة الكهربائية**

يجب التخلص من العدة الكهربائية والمركم والتوابع والتخلص بطريقة صديقة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق العدد الكهربائية والمراكب / البطاريات ضمن النفايات المنزلية!



## فارسی

### دستورات ایمنی

#### نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### هشدار کلیه هشدارها، تصاویر و دستورالعملها

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتیاهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحت های شدید شود.

**کلیه هشدارهای ایمنی و راهنمایی را برای آینده خوب نگهداری کنید.**

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که پریز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی باقی دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

##### ایمنی محل کار

محيط کار را تمیز و روشن نگه دارید. میمیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

**ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید.** ابزارهای برقی جرقههایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

**هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید.** در صورتیکه هواش شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

##### ایمنی الکتریکی

**دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد.** هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

**از تماس بدنی با قطعات متصب به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید.** در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

**ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید.** نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

**از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید.** هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبههای تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

**هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد.** کابل های رابط

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

**در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.**

##### رعایت ایمنی اشخاص

**حوالس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید.** در صورت خستگی یا در صورتی که مواد مخد، الکل و دارو استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

**از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.** همواره از عنکبوتی ایمنی استفاده نمایید.

استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، فکرهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجرح شدن را کاهش میدهد.

**مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد.** قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باقی، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

**قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید.** ابزار و اچارهایی که روی بخش های پژوهشده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

**وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد.** برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتیکه غیرمنتظره بهتر تحمیل کنترل داشته باشید.

**لباس مناسب پیوشهید.** از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهاشی در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای چکشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

**در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند.** استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

- شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.
- ◀ استفاده بی رویه از باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود؛ از هر گونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلووده شدن چشم با این مایع، یاید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.
- ◀ هرگز از باتری یا ابزار آسیب دیده یا دست کاری شده استفاده نکنید. باتریهای آسیب دیده ممکن است کارکرد غیر منطقه‌ای داشته باشند و منجر به آتش سوزی، انفجار یا جراحت شوند.
- ◀ باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای زیاد قرار ندهید. قرار گرفتن در معرض آتش یا دمای بالاتر از 130 درجه سانتیگراد میتواند باعث انفجار شود.
- ◀ همه راهنماییهای مربوط به شارژ را رعایت کنید و باتری یا ابزار را خارج از محدوده دمای تعریف شده در دستورات شارژ نکنید. شارژ کردن نادرست است در دمای خارج از محدوده تعریف شده ممکن است به باتری صدمه بزند و خطر آتش سوزی را افزایش دهد.
- سرویس**
- ◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- ◀ هرگز باتریهای آسیب دیده را تعمیر نکنید. باتری باید تنها توسط متخصصین مجاز شرکت تعمیر شوند.
- راهنماییهای اینمی برای پیچگو شتیها**
- ◀ در صورت انجام کارهایی که امکان برخورد با کابل‌های حامل جریان برق مخفی وجود دارد، ابزار برقی را از دسته عایق بگیرید در صورت برخورد با یک کابل حامل "جریان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی حامل "جریان برق" شوند و باعث بروز شوک الکتریکی یا برق گرفتگی گرددند.
- ◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه دریاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ایجاد و آسیب دیدگی لوله کار میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب باعث ایجاد خسارت میشود.
- ◀ به عنوان ابزار مورد استفاده، فقط از منه و سر آچار بکس مقاوم در برابر ضربه استفاده کنید. فقط این نوع ابزارهای مورد استفاده برای پیچ گوشتی ضربه ای مناسب هستند.
- استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن**
- ◀ از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید. دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن تاها و استفاده ابزار برقی جاگوگری می‌کند.
- ◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتچه راهنمایی را نخواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواطن برش باشید که قسمت های متخری دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
- ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمایی به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی شده، میتواند عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، نباشد. به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- ◀ دستهها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزندۀ مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.
- مراقبت و طرز استفاده از ابزارهای شارژی**
- ◀ بازتریها را منحصرًا توسط شارژرهایی که توسط سازنده توصیه شده‌اند، شارژ کنید. در صورتی که برای شارژ باتری، آنرا در شارژری قرار دهید که برای آن باتری ساخته نشده است، خطر آتش سوزی وجود دارد.
- ◀ در ابزارهای برقی فقط از باتریهای استفاده کنید که برای آن نوع ابزار برقی در نظر گرفته شده‌اند. استفاده از باتریهای متفرقه میتواند منجر به بروز جراحت و حریق گردد.
- ◀ در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی

## موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای انجام عملیات پیوکاری (بستن و باز کردن) پیچ ها و همپینین برای بستن و باز کردن مهره ها در خصوص دامنه اندازه های قید شده مناسب است.

## تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

- (1) ابزارگیر
- (2) رینگ لاستیکی (ابزارگیر)
- (3) کلید تغییر جهت چرخش
- (4) گیره نگهدارنده بند رکابی<sup>(a)</sup>
- (5) باتری قابل شارژ<sup>(a)</sup>
- (6) دکمه آزاد سازی باتری قابل شارژ<sup>(a)</sup>
- (7) User Interface (رابط کاربری)
- (8) کلید روشن/خاموش
- (9) چراغ کار
- (10) دسته (دارای روکش عایق)
- (11) ابزار مورد استفاده (برای مثال آچارکس)<sup>(a)</sup>
- (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

### User Interface (رابط کاربری)

- (12) نشانگر درجه سرعت
- (13) نشانگر حالت Turbo
- (14) نشانگر قطع اتوماتیک (ABR)
- (15) دکمه حالت
- (16) دکمه انتخاب سرعت

## مشخصات فنی

GDS 18V-780		پیچ گوشته ضربه ای شارژر
3 601 JP4 0..		شماره فنی
18	V=	ولتاژ نامی
		سرعت در حالت آزاد <sup>(B/A)</sup>
0-1300	min <sup>-1</sup>	1 - تنظیم
0-1500	min <sup>-1</sup>	2 - تنظیم
0-2000	min <sup>-1</sup>	3 - تنظیم
		(B/A) تعداد ضربه
0-1900	min <sup>-1</sup>	1 - تنظیم
0-2100	min <sup>-1</sup>	2 - تنظیم
0-2400	min <sup>-1</sup>	3 - تنظیم
		(B/A) حداقل گشتوار مکم کردن
0-300	Nm	1 - تنظیم
0-550	Nm	2 - تنظیم
0-780	Nm	3 - تنظیم
M12-M24	mm	قطر پیچ کاری صنعتی
1/2"		ابزارگیر

► ابزار برقی را محکم بگیرید. هنگام سفت و باز کردن پیچها ممکن است گشتوارهای بازگشته بالای به طور موقت ایجاد شوند.

► قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگهداشت شود.

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

► در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمایید. استنشاق این بخارها ممکن است به مباری تنفسی شما آسیب برساند.

► باتری قابل شارژ را تغییر و باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

► بوسیله‌ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

► از باتری قابل شارژ فقط در محصولات سازنده استفاده کنید. فقط در این صورت از باتری در برابر با اضافی خطرناک محافظت می‌شود.

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

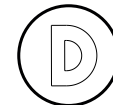


## علامت‌ها

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

### علایم و مفهوم آنها

ثبت اطلاعات در این ابزار برقی فعال است.



## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنمایها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.

## نshanگر و ضعیت شارژ بااتری

نکته: هر نوع بااتری قابل شارژ دارای نشانگر میزان شارژ نیست.

چراگاهای سبز LED نشانگر و ضعیت شارژ بااتری، و ضعیت شارژ بااتری را نشان میدهد. به دلیل اینمی، فراخوانی و ضعیت شارژ بااتری تنها در حالت توقف ابزار برقی ممکن است. دکمه را جهت پدیدار شدن نشانگر و ضعیت شارژ  و ضعیت شارژ فشار دهید. این کار هنگامی که  بااتری برداشته شده باشد نیز ممکن است. چنانچه بس از فشردن دکمه نشانگر و ضعیت شارژ هیچ روش نشود، بااتری خراب است و باید تعویض گردد.

### نوع بااتری 18V...



#### ظرفیت LED

% 100-60	3 عدد چراغ سبز ممتد
% 60-30	2 عدد چراغ سبز ممتد
% 30-5	1 عدد چراغ سبز ممتد
% 5-0	1 عدد چراغ سبز چشمک زن

### نوع بااتری ProCORE18V...



#### ظرفیت LED

% 100-80	5 عدد چراغ سبز ممتد
% 80-60	4 عدد چراغ سبز ممتد
% 60-40	3 عدد چراغ سبز ممتد
% 40-20	2 عدد چراغ سبز ممتد
% 20-5	1 عدد چراغ سبز ممتد
% 5-0	1 عدد چراغ سبز چشمک زن

## توضیحات و تذکراتی برای نحوه بهینه کار بااتری

بااتری را در برابر رطوبت و آب حفظ کنید. بااتری را مننصرآ در دمای بین 20-50 درجه نگهداری کنید. بطور مثال بااتری را در تابستان داخل اتومبیل نگذارد.

گاهبهگاه شیارهای تهویه بااتری را بوسیله یک قلم موی یا برس کوچک نرم و خشک تمیز کنید.

افت قابل توجه مدت زمان کارکرد بااتری که تازه شارژ شده است، نمایانگر آن است که بااتری فرسوده و مستعمل شده و باید تعویض شود. به نکات مربوط به نحوه از رده خارج کردن بااتری توجه کنید.

## نصب

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سروپس و نگهداری، تعویض ابزار و

## پیچ گوشتشی ضربه ای شارژی

وزن <sup>(B)</sup>	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ	دماهی توصیه شده محیط هنگام کار و نگام انبار کردن <sup>(C)</sup>	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده
2,4 (2.0 Ah)-3,5 (12.0 Ah) kg	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ	دماهی توصیه شده محیط هنگام کار و نگام انبار کردن <sup>(C)</sup>	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده
0 ... +35 °C	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ	دماهی توصیه شده محیط هنگام کار و نگام انبار کردن <sup>(C)</sup>	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده
-20 ... +50 °C	دماهی توصیه شده محیط هنگام کار و نگام انبار کردن <sup>(C)</sup>	دماهی توصیه شده محیط هنگام شارژ	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده
GBA 18V... ProCORE18V...	باتری های قابل شارژ توصیه شده	باتری های قابل شارژ توصیه شده	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده
GAL 18... GAX 18... GAL 36...	باتری های قابل شارژ توصیه شده	باتری های قابل شارژ توصیه شده	باتری های قابل شارژ توصیه شده	شارژرهای توصیه شده

(A) اندازه گیری شده در دمای 20-25 °C با بااتری قابل شارژ 12.0Ah

(B) بسته به نوع بااتری کاربردی

(C) در دمایهای به خصوص سرد، ابزار برقی باید برای مدت کوتاهی در حالت آزاد کار کند.

مقایسه ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط

استفاده و محیط دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت

www.bosch-professional.com/wac مشاهده نمایید.

## باتری قابل شارژ

Bosch ابزارهای برقی شارژی را هم بدون بااتری قابل شارژ می فروشند. در بسته بندی می توانند در ریابید که آیا بااتری قابل شارژ در محتویات ارسالی ابزار برقی شما وجود دارد یا خیر.

## شارژ کردن بااتری قابل شارژ

▪ تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار ببرید. تنها این دستگاه های شارژ بااتری های لیتیوم-یونی (Li-ion) ابزار برقی شما منطبق میباشند.

نکته: بااتری های قابل شارژ لیتیوم یونی به دلیل قوانین حمل و نقل بین المللی به صورت زیمه شارژ تحویل داده می شوند. برای دست یافتن به توان کامل بااتری قابل شارژ، قبل از به کارگیری آن برای اولین بار، بااتری را به طور کامل شارژ کنید.

## نحوه قرار دادن بااتری قابل شارژ

بااتری شارژ شده را به داخل محفظه بااتری قابل شارژ برانید تا جا بیفتند.

## نحوه برداشتن بااتری قابل شارژ

برای برداشتن بااتری قابل شارژ، دکمه های آزادسازی بااتری را فشار دهید و آن را خارج کنید. هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.

بااتری قابل شارژ دارای 2 مرحله قفل می باشد که مانع از بیرون افتادن بااتری قابل شارژ در اثر فشار ناخواسته روى دکمه آزادسازی بااتری می شود. تا زمانی که بااتری قابل شارژ داخل ابزار برقی قرار داشته باشد، توسط یک فنر در موقعیت خود نگه داشته می شود.

**نحوه روشن و خاموش کردن**  
 برای راهاندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (8) را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهدازید.  
 چراغ کار (9) هنگام کم فشرده بودن کلید قطع و وصل (8) روشن میشود و محیط کار را در صورت عدم وجود شرایط مناسب نور، روشن می کند.  
 برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (8) را رها کنید.

**نحوه تنظیم تعداد ضربه/سرعت**  
 عملکرد "تنظیم میزان سرعت/ضریه" فقط زمانی کار می کند، که ابزار برقی در حالت راست گرد تنظیم شده باشد و روی حالت عملکرد Turbo نباشد.  
 سرعت ابزار برقی را می توان با فشردن دلفواه کلید قطع و وصل (8) تنظیم کرد.  
 فشار کم روی کلید قطع و وصل (8) سرعت کاهش میابد. افزایش فشار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه ها میشود.

### راهنمایی‌های عملی

میزان گشتاور به مدت ضربه بستگی دارد. حداقل گشتاور حاصله، نتیجه مجموع همه گشتاورهای جداگانه ای است که در اثر ضربه بدست آمده است. حداقل گشتاور، پس از طول مدت ضربه 10-6 نانیه بدست می آید. بعد از این مدت، گشتاور مهار فقط به اندازه کمی افزایش پیدا می کند.  
 باید مدت ایجاد ضربه را برای هر گشتاور مهار بدست اورد. میزان واقعی گشتاور مهار را می توان بواسیله یک گشتاورسنج (آچار ترک) کنترل نمود.  
**پیچکاری با اتصال فنری**، نوم یا سخت در سورتیکه در یک آزمایش، گشتاورهای ایجاد شده طی یک سری ضربه اندازه گیری شده و در یک دیگاریم وارد شوند، یک متنبی ضربه پیشفرفت گشتاورها بدست می آوریم. ارتقای متنبی نشان دهنده حداقل گشتاور ممکن می باشد. شبی متنبی نشان دهنده این است که این گشتاور در چه مدت زمانی بدست آمده است.

- پیشرفت گشتاور به این عوامل بستگی دارد:
- استنکام پیچ ها و مهره ها
- نوع صفحه یا (قطعه کار) زیر پیچ یا مهره (واشر، فنر تخت، واشر آب بندی)
- استنکام قطعه پیچ شده (قطعه کار)
- میزان روغن کاری در محل اتصال پیچ

بر حسب موارد فوق، امکانات کاربردی ذیل وجود دارند:

- **اتصال سخت** برای انجام پیچکاری قطعه فلزی بر روی فلن، تحت استفاده از واشر میباشد. بعد از مدت کوتاهی ضربه حداقل میزان گشتاور بدست می آید (شبی تند منبی). وارد کردن ضربه های غیر ضروری طولانی مدت تنها باعث اسیب دیدن دستگاه میشود.
- **اتصال فنری** برای انجام پیچکاری قطعه فلزی بر روی فلن، ولیکن تحت استفاده از واشرهای فنری، فنر تخت، گل میخ و یا پیچ ها و مهره هایی با بست مفروطی و همچنین برای استفاده از قطعات الافقی میباشد.

غیره)، یاتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید. در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید خاموش/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

### تعویض ابزار (رجوع کنید به تصویر A)

▪ هنگام قرار دادن ابزار دقت کنید که ابزار، مطمئن در ابزارگیر قرار گیرد. در صورت عدم اتصال محکم ما بین سر پیچگوشتی و ابزارگیر، امکان شل شدن و جدا شدن مجدد ابزار که دیگر قابل کنترل نمی باشد وجود دارد.

ابزار مورد استفاده (11) را تا انتهای روی ابزارگیر چهارگوش (1) در رینگ لاستیکی برازیند (ابزارگیر) (2).

**نکته:** رینگ لاستیکی (ابزارگیر) (2) هنگام عملکرد ابزار برقی با ابزارگیر (1) می چرخد. از این رو کمی فاصله بین رینگ لاستیکی (ابزارگیر) (2) و محفظه گیربکس ابزار برقی ایجاد کنید.

### گیره رکابی نگهدارنده/گیره اتصال به کمریند

با استفاده از گیره رکابی نگهدارنده می توان ابزار برقی را به یک کمریند متصل کرد. می توانید ابزار برقی را بعنوان مثال به یک سرمه با یک کمریند متصل کنید. در این صورت هر دو دست شما آزاد است و در صورت لزوم، ابزار برقی در دسترس شما است.

### طرز کار با دستگاه

▪ ابزار برقی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

### نحوه عملکرد

ابزارگیر (1) به همراه ابزار بواسیله یک موتور الکتریکی روی گیربکس و بخش ضربه زننده سوار است. مرامل کاری به دو فاز تقسیم می شوند: **پیچکاری** و **سفت کردن** (بخش ضربه زننده فعل ا است). مکانیزم ضربه هنگامی فعل میشود که اتصال پیچ محکم شده و بنا براین بر روی موتور فشار وارد میشود. مکانیزم ضربه در این حال، نیروی موتور را به ضربه های (چرخشی) یکنواخت تبدیل میکند. برای بازکردن پیچ ها و مهره ها این جریان بطور معکوس صورت میگیرد.

### نحوه تنظیم جهت چرخش (رجوع کنید به تصویر C)

توسط دکمه تعویض جهت چرخش (3) می توان جهت چرخش ابزار برقی را تغییر داد. هنگامی که کلید قطع و وصل (8) فشرده شده است، این امر ممکن نیست.

**گردش به راست:** برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهرهها، کلید تغییر جهت چرخش (3) را تا انتهای به چپ فشار دهید.

**گردش به پیچ:** برای چرخاندن و پیچاندن و نیز سفت کردن مهرهها، کلید تغییر جهت چرخش (3) را تا انتهای به راست فشار دهید.

برای اتصال فنری و یا اتصال نرم، حداقل گشتوار مهار کمتر از میزان گشتوار مهار برای اتصال سفت است. به همین نسبت مدت بیشتری برای ایجاد ضربه نیز لازم است.

- اتصال نرم برای انجام پیوکاری بطور مثال فلز روی چوب و یا استفاده از واشرهای سربی و فیبری میباشد.

**مقادیر مرجع برای حداقل گشتوارهای پیچ کاری و مهار**  
واحد مقادیر بر حسب Nm است و بر حسب سطح مقطع تنش کششی، استفاده از حد کشش ۹۰٪ محاسبه شده است (در ضرب اصطکاکی  $M_e = 0,12$ ). جهت کنترل باید همواره گشتوار مهار تو سط یک آچار گشتوار بررسی شود.

استاندارد DIN 267												
استاندارد DIN 267												
دسته بندی اسنکام طبق												
پیچ های با استحکام بالا	12.9	10.9	8.8	6.9	6.8	5.8	6.6	4.8	5.6	4.6	3.6	
	135	113	80	67	60	50	45	40	37.6	30	22.6	M12
	215	180	130	107	95	79	72	65	60	48	36	M14
	330	275	196	165	147	122	110	98	92	73	55	M16
	450	380	270	227	202	168	151	135	126	101	75	M18
	635	540	385	320	286	238	214	190	178	143	107	M20
	855	715	510	430	385	320	290	255	240	190	145	M22
	1100	910	650	455	490	410	370	325	310	245	185	M24

**نکته:** لطفاً توجه داشته باشید که ذرات و قطعات کوچک فلزی به داخل ابزار برقی نفوذ نمایند.  
پس از کار طولانی با تعداد لرزش پایین باستی ابزار برقی جهت خنک شدن حدود ۳ دقیقه با بیشترین تعداد لرزش بدون بار کار کنید.

**پیشنهادات مفید**  
پیش از پیچ کردن پیچ های بزرگ و بلند داخل قطعات سفت، باید نخست یک سوراخ به قطر مغزی روزه پیچ و به اندازه  $2/3$  طول پیچ داخل قطعه کار ایجاد کنید.

## راابط کاربری (User Interface)

رابط کاربری (7)، رجوع کنید به تصویر B، برای انتخاب سرعت و حالت کار و همچنین برای نشانگر انتخاب سرعت، مورد استفاده قرار می گیرد.

انتخاب سرعت فقط زمانی کار می کند، که ابزار برقی در حالت راست گرد تنظیم شده باشد.  
با دکمه انتخاب سرعت (16) می توان سرعت مورد نیاز را در ۳ درجه تنظیم کرد. دکمه (16) را آنقدر فشار دهید تا تنظیم دلخواه در نشانگر سرعت (12) ظاهر شود. تنظیم انتخاب شده ذخیره می شود.  
سرعت مورد نیاز به جنس قطعه کار و شرایط بستگی دارد و می توان در جریان کار آزمایشی تعیین گردد.

### انتخاب سرعت

با دکمه انتخاب سرعت (16) می توان سرعت مورد نیاز را در ۳ درجه تنظیم کرد. دکمه (16) را آنقدر فشار دهید تا تنظیم دلخواه در نشانگر سرعت (12) ظاهر شود. تنظیم انتخاب شده ذخیره می شود.  
سرعت مورد نیاز به جنس قطعه کار و شرایط بستگی دارد و می توان در جریان کار آزمایشی تعیین گردد.

تقطیم اولیه سرعت بر حسب درجه	3	2	1	عدد درجه های سرعت	3
	[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]	[min <sup>-1</sup> ]		
2000-0	1500-0	1300-0			

**انتخاب حالت کار**  
ابزار برقی در ۲ حالت عملکرد تعیین شده، کار می کند.  
به منظور تعویض بین حالت های کاری، دکمه حالت (15) را فشار دهید.

**حالات کار**

ابزار برقی در حالت Turbo به حداقل سرعت کاری می رسد.  
این حالت عملکرد فقط زمانی کار می کند، که ابزار برقی در حالت راست گرد تنظیم شده باشد.



## مفهوم/عملکرد

قطعه اتوماتیک (ABR) عملکرده برای شل بودن پیچ ها یا مهره ها است: ابزار برقی به محض شل شدن پیچ یا مهره، به صورت اتوماتیک خاموش می شود.

قطعه اتوماتیک (ABR) از موارد زیر جلوگیری می کند:

- از اینکه پیچ هنگام شل شدن از روی مواد بیافتد
- از اینکه مهره هنگام شل شدن از روی رزووه پیچ بیافتد

این حالت عملکرد فقط هنگامی کار می کند که ابزار برقی در حالت چپ گرد باشد و پیچ یا مهره همچنان ممکن پیچ شده باشد.

اگر پیچ ها یا مهره ها قلباً شل شده باشند، قطعه اتوماتیک (ABR) فعال نیست.

## حالت کار

قطعه اتوماتیک (ABR) = (Auto-Bolt Release)



## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ **شیارهای تهویه ابزار برقی خود را مرتب تمیز کنید.** گرد و غباری که از طریق پروانه موتور به داخل محفظه وارد شود و یا تجمع زیاد برآده فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.

◀ **قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله سرویس و نگهداری، تعویض ابزار و غیره)، باتری قابل شارژ را از داخل ابزار برقی خارج کنید.** در صورت فشرده شدن اتفاقی کلید روشن/خاموش، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

◀ **ابزار برقی و شیارهای تهویه را همواره تمیز نگهدازید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.**

### خدمات و مشاوره با مشتریان

ایران

تلفن: +9821- 86092057

شما میتوانید آدرسهای خدمات ما و پیوندهای خدمات تعمیر و سفارش قطعات یدکی را در آدرس زیر پیدا کنید:

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

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، هتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### از رده خارج کردن دستگاه

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

ابزار برقی و باتری ها/ باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیندازید!



# Legal Information and Licenses

## 1- Open Source Components

### 1.1 · Infineon TLE Library - BSD 3-Clause

Copyright © 2012-2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 2- Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".