



**GB** Cordless Impact Driver

Instruction manual

**ID** Obeng Ketok Listrik Tanpa Kabel

Petunjuk penggunaan

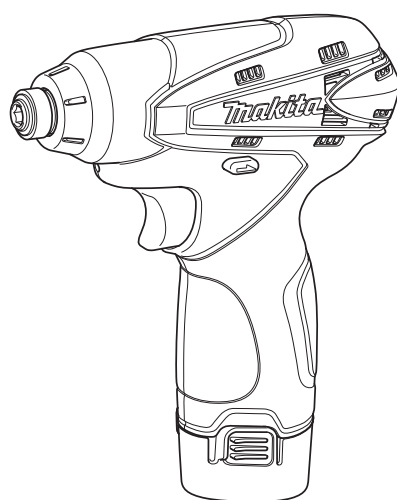
**VI** Máy Vặn Vít Cầm Tay Hoạt Động  
Bằng Pin

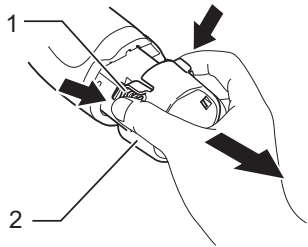
Tài liệu hướng dẫn

**TH** สว่านไขควงกระแทกแบบไร้สาย

คู่มือการใช้งาน

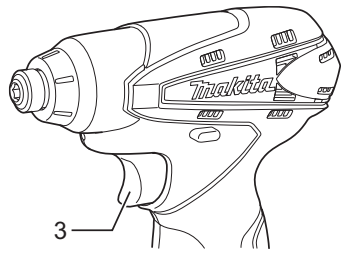
**TD090D**





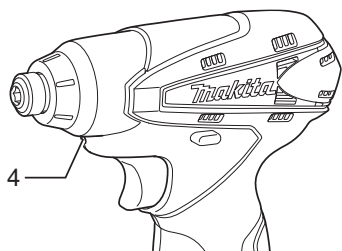
1

008797



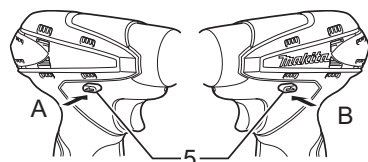
2

008817



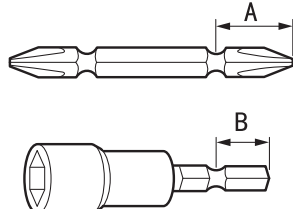
3

008820



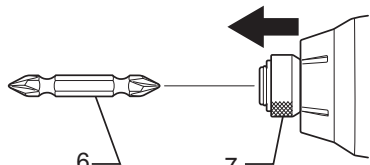
4

008818



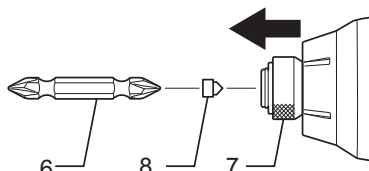
5

004521



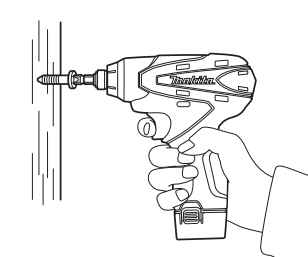
6

008815



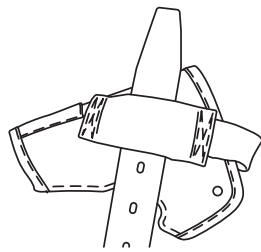
7

008816



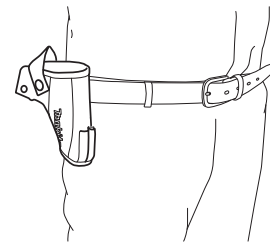
8

008819



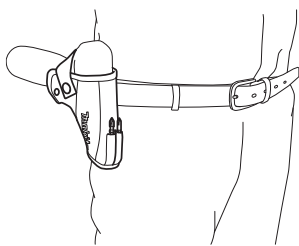
**9**

008807



**10**

008808



**11**

008809

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                      |                           |              |
|----------------------|---------------------------|--------------|
| 1. Button            | 4. Lamp                   | 7. Sleeve    |
| 2. Battery cartridge | 5. Reversing switch lever | 8. Bit-piece |
| 3. Switch trigger    | 6. Bit                    |              |
- 

## SPECIFICATIONS

Model		TD090D
Capacities	Machine screw	4 mm - 8 mm
	Standard bolt	5 mm - 14 mm
	High tensile bolt	5 mm - 10 mm
No load speed (min <sup>-1</sup> )		0 - 2,400
Impacts per minute		0 - 3,000
Overall length		155 mm
Net weight		0.92 kg
Rated voltage		D.C. 10.8 V

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2014

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1013
Charger	DC10WA

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

### **⚠ WARNING:**

- **Only use the battery cartridges and chargers listed above.** Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Symbols

END004-6

The following show the symbols used for the equipment.  
Be sure that you understand their meaning before use.



..... Read instruction manual.

ENE033-1

## Intended use

The tool is intended for screw driving in wood, metal and plastic.

GEA013-2

## 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

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **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.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

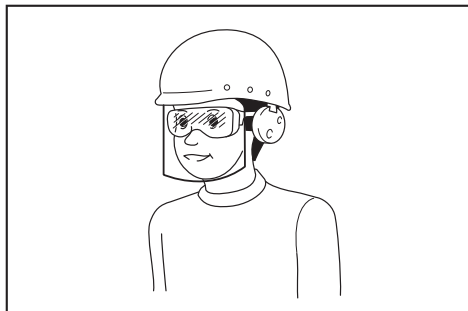
### Electrical safety

1. **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.
2. **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.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **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.
- Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

#### Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as 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.
- Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



**It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.**

#### 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.
- When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

## 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.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

GEB137-1

## Cordless impact driver safety warnings

- 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.
- Always be sure you have a firm footing.**  
**Be sure no one is below when using the tool in high locations.**
- Hold the tool firmly.**
- Wear ear protectors.**
- Do not touch the bit or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.**
- Keep hands away from rotating parts.**

- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.**  
Loss of control can cause personal injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.**  
Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.  
MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ENC009-5

## Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
- Do not disassemble battery cartridge.**
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.**
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.**
- Do not short the battery cartridge:**
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.**

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.**
- Be careful not to drop or strike battery.**
- Do not use a damaged battery.**
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. **Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠ CAUTION:

- **Only use genuine Makita batteries.** Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

### Tips for maintaining maximum battery life

1. **Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.**
2. **Never recharge a fully charged battery cartridge.** Overcharging shortens the battery service life.
3. **Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F).** Let a hot battery cartridge cool down before charging it.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

### Installing or removing battery cartridge (Fig. 1)

### ⚠ CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- **Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge.** Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while pressing the buttons on both sides of the cartridge. To install the battery cartridge, hold it so that the battery cartridge front shape fits to that of the battery installment opening and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click.

### ⚠ CAUTION:

- Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Battery protection system

The tool is equipped with a battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

- **Overloaded:**  
The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.  
In this situation, release the switch trigger on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the switch trigger again to restart.
- **Low battery voltage:**  
The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. If you pull the switch trigger, the motor runs again but stops soon. In this situation, remove and recharge the battery.

### Switch action (Fig. 2)

### ⚠ CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

### Turning on the front lamp (Fig. 3)

### ⚠ CAUTION:

- Do not look in the light or see the source of light directly.  
Pull the switch trigger to turn on the light. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled. The lamp turns off 10 -15 seconds after releasing the trigger.

### NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

### Reversing switch action (Fig. 4)

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation.

When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.

### ⚠ CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.

# ASSEMBLY

## CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

## Installing or removing driver bit or socket bit (Fig. 5)

Use only bits that has inserting portion shown in the figure.

A = 17 mm B = 14 mm	To install these types of bits, follow the procedure (1). (Note) Makita bits are these types.
A = 12 mm B = 9 mm	To install these types of bits, follow the procedure (2). (Note) Bit-piece is necessary for installing the bit.

006349

- To install the bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and insert the bit into the sleeve as far as it will go. Then release the sleeve to secure the bit. (Fig. 6)
- To install the bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and insert the bit-piece and bit into the sleeve as far as it will go. The bit-piece should be inserted into the sleeve with its pointed end facing in. Then release the sleeve to secure the bit. (Fig. 7)

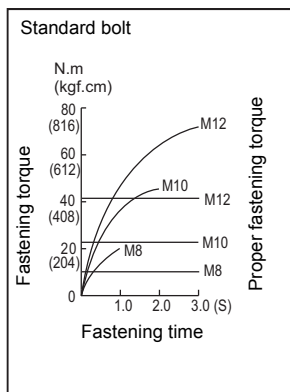
To remove the bit, pull the sleeve in the direction of the arrow and pull the bit out firmly.

## NOTE:

- If the bit is not inserted deep enough into the sleeve, the sleeve will not return to its original position and the bit will not be secured. In this case, try re-inserting the bit according to the instructions above.

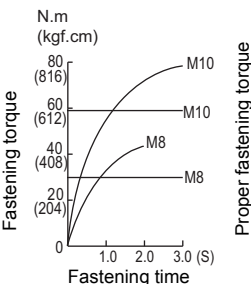
## OPERATION (Fig. 8)

The proper fastening torque may differ depending upon the kind or size of the screw/bolt, the material of the workpiece to be fastened, etc. The relation between fastening torque and fastening time is shown in the figures.



008823

## High tensile bolt



008825

Hold the tool firmly and place the point of the driver bit in the screw head. Apply forward pressure to the tool to the extent that the bit will not slip off the screw and turn the tool on to start operation.

## NOTE:

- Use the proper bit for the head of the screw/bolt that you wish to use.
- When fastening screw M8 or smaller, carefully adjust pressure on the switch trigger so that the screw is not damaged.
- Hold the tool pointed straight at the screw.
- If you tighten the screw for a time longer than shown in the figures, the screw or the point of the driver bit may be overstressed, stripped, damaged, etc. Before starting your job, always perform a test operation to determine the proper fastening time for your screw.

The fastening torque is affected by a wide variety of factors including the following. After fastening, always check the torque with a torque wrench.

- When the battery cartridge is discharged almost completely, voltage will drop and the fastening torque will be reduced.
- Driver bit or socket bit  
Failure to use the correct size driver bit or socket bit will cause a reduction in the fastening torque.
- Bolt
  - Even though the torque coefficient and the class of bolt are the same, the proper fastening torque will differ according to the diameter of bolt.
  - Even though the diameters of bolts are the same, the proper fastening torque will differ according to the torque coefficient, the class of bolt and the bolt length.
- The manner of holding the tool or the material of driving position to be fastened will affect the torque.
- Operating the tool at low speed will cause a reduction in the fastening torque.

## Using holster

### **⚠ CAUTION:**

- Do not use for tools such as a drill with a bit installed on them.
- Turn off a tool and wait until it comes to a complete stop before placing in the holster.  
Be sure to close the holster securely so that it holds the tool firmly.

Thread a waist belt or similar through holster holder.

(Fig. 9)

Put the tool in the holster and lock it with the holster button. (Fig. 10)

Two bits can be retained at the front of holster. (Fig. 11)

## MAINTENANCE

### **⚠ CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
  - Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.
- To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### **⚠ CAUTION:**

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Screw bits
- Socket bits
- Bit piece
- Holster
- Plastic carrying case
- Makita genuine battery and charger

### **NOTE:**

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## BAHASA INDONESIA

### Penjelasan tampilan keseluruhan

- |                  |                              |                      |
|------------------|------------------------------|----------------------|
| 1. Tombol        | 4. Lampu                     | 7. Selongsong        |
| 2. Baterai       | 5. Tuas saklar pembalik arah | 8. Ganjal mata mesin |
| 3. Saklar pemicu | 6. Mata mesin                |                      |

## SPESIFIKASI

Model		TD090D
Kapasitas	Sekrup mesin	4 mm - 8 mm
	Baut standar	5 mm - 14 mm
	Baut mutu tinggi	5 mm - 10 mm
Kecepatan tanpa beban ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 2.400
Hentakan per menit		0 - 3.000
Panjang keseluruhan		155 mm
Berat bersih		0,92 kg
Tegangan terukur		D.C. 10,8 V

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat, dengan kartrid baterai, menurut Prosedur EPTA 01/2014

## Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL1013
Pengisi daya	DC10WA

- Beberapa kartrid baterai dan pengisi daya yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, tergantung wilayah tempat tinggal Anda.

### PERINGATAN:

- Hanya gunakan kartrid dan pengisi daya baterai yang tercantum di atas.** Penggunaan kartrid dan pengisi daya baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan/atau kebakaran.

## Simbol

END004-6

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat.



..... Baca petunjuk penggunaan.

## Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk memasang sekrup pada kayu, logam dan plastik.

ENE033-1

GEA013-2

## Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

**PERINGATAN:** Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

## Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

Istilah "mesin listrik" dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

### Keselamatan tempat kerja

- Jaga tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup. Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
- Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala. Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.
- Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik. Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

### Keamanan Kelistrikan

- Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan

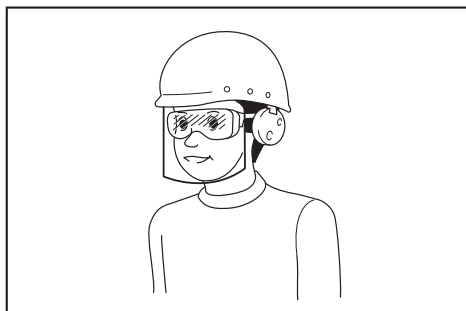
- stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
  - Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
  - Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
  - Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
  - Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
  - Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

#### Keselamatan Diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
- Gunakan alat pelindung diri.** Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
- Cegah penyalaraan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
- Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak

**antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak.** Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.

- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
- Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lajai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
- Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik.** Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



**Menjadi tanggung jawab atasan untuk menerapkan penggunaan alat pelindung keselamatan yang tepat bagi operator mesin dan orang lain yang berada di area kerja saat itu.**

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksa mesin listrik.** Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyala dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.

- Rawatlah mesin listrik dan aksesori.** Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesori, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas.** Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut.** Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

- Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan.** Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain.** Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak.** Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah.** Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cidera.
- Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
- Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan.** Mengisi

daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjadinya keamanan mesin listrik.
- Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesori.**

GEB137-1

## Peringatan keselamatan obeng ketok listrik tanpa kabel

- Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila pengencang mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi.** Pengencang yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
- Selalu pastikan Anda memiliki pijakan kuat.** Pastikan tidak ada orang di bawah Anda ketika menggunakan mesin di lokasi tinggi.
- Pegang mesin kuat-kuat.**
- Kenakan pelindung telinga.**
- Jangan menyentuh mata mesin atau benda kerja segera setelah pengoperasian.** Suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
- Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.**
- Gunakan gagang tambahan, jika disertakan bersama mesin ini.** Kehilangan kendali dapat menyebabkan cedera.
- Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila aksesori pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi.** Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### ⚠ PERINGATAN:

**JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait.**  
**PENYALAHGUNAAN atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.**

# Petunjuk keselamatan penting untuk kartid baterai

- Sebelum menggunakan kartid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
- Jangan membongkar kartid baterai.
- Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
- Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
- Jangan menghubungkan terminal kartid baterai:
  - Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan penghantar listrik apa pun.
  - Hindari menyimpan kartid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
  - Jangan membiarkan baterai terkena air atau kehujanan.
- Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.**
- Jangan menyimpan mesin dan kartid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C.
- Jangan membuang kartid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartid baterai bisa meledak jika terbakar.
- Berhati-hatilah jangan sampai baterai jatuh atau terbentur.
- Jangan menggunakan baterai yang rusak.
- Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundungan Makanan Berbahaya.**  
Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan.  
Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.
- Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.
- Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.**
- Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita.** Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### ⚠ PERHATIAN:

- Gunakan baterai asli Makita.** Penggunaan baterai Makita yang tidak asli, atau baterai yang sudah dibubarkan, akan mengakibatkan baterai mudah terbakar, cedera dan kerusakan. Akan menghilangkan garansi Makita pada pengisi daya dan alat Makita.

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

- Isi ulang kartid baterai sebelum habis sama sekali. Selalu hentikan penggunaan mesin dan ganti kartid baterai jika Anda melihat bahwa mesin kurang tenaga.
- Jangan pernah mengisi ulang kartid baterai yang sudah diisi penuh. Pengisian ulang yang berlebih memperpendek umur pemakaian baterai.
- Isi ulang kartid baterai pada suhu ruangan 10 °C - 40 °C. Biarkan kartid baterai yang panas menjadi dingin terlebih dahulu sebelum diisi ulang.

## DESKRIPSI FUNGSI

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

## Memasang atau melepas baterai (Gb. 1)

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas kartid baterai.
- Pegang mesin dan kartid baterai kuat-kuat saat memasang atau melepas kartid baterai.** Kelalauan untuk memegang mesin dan kartid baterai kuat-kuat bisa menyebabkan keduanya tergelincir dari tangan Anda dan mengakibatkan kerusakan pada mesin dan kartid baterai serta cedera diri.

Untuk melepas kartid baterai, tarik dari mesin sambil menekan tombol pada kedua sisi katrid.

Untuk memasang kartid baterai, tahan sampai bagian depan kartid baterai sesuai dengan bukaan pemasangan baterai lalu masukkan ke dalam tempatnya. Masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil.

### ⚠ PERHATIAN:

- Selalu masukkan kartid baterai seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Jika tidak, bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.
- Jangan memasang kartid baterai secara paksa. Jika kartid tidak bergeser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

## Sistem perlindungan baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan baterai. Sistem ini memutus daya ke motor secara otomatis untuk memperpanjang umur pemakaian baterai.

Mesin akan berhenti saat penggunaan saat mesin dan/ atau baterai berada dalam salah satu kondisi berikut ini:

- Kelebihan beban:  
Mesin dijalankan dengan cara yang menyebabkannya menarik arus tinggi yang tidak normal.  
Untuk situasi ini, lepas picu saklar pada mesin dan hentikan penggunaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian tarik lagi picu saklarnya untuk mengoperasikannya kembali.
- Tegangan baterai rendah:  
Kapasitas baterai yang tersisa terlalu rendah dan mesin tidak akan beroperasi. Jika Anda menarik picu saklar, motor menyala lagi tetapi segera berhenti. Untuk situasi ini, lepas dan isi ulang baterai.

## Keja saklar (Gb. 2)

### PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan baterai pada mesin, pastikan picu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik picu saklarnya. Kecepatan mesin akan meningkat dengan menambah tekanan pada picu saklar. Lepaskan picu saklar untuk berhenti.

## Menyalakan lampu depan (Gb. 3)

### PERHATIAN:

- Jangan melihat lampu atau sumber cahaya secara langsung.

Tarik picu saklar untuk menyalakan lampu. Lampu tetap menyala selama picu saklar ditarik. Lampu akan padam sekira 10 - 15 detik setelah melepas picu.

### CATATAN:

- Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran dari lensa lampu. Hati-hati jangan sampai menggores lensa lampu, atau hal tersebut dapat menurunkan tingkat penerangannya.

## Keja saklar pembalik arah (Gb. 4)

Mesin ini memiliki saklar pembalik arah untuk mengubah arah putaran. Tekan tuas saklar pembalik arah dari sisi A untuk putaran searah jarum jam atau dari sisi B untuk putaran berlawanan arah jarum jam.

Ketika tuas saklar pembalik arah pada posisi netral, picu saklar tidak bisa ditarik.

### PERHATIAN:

- Selalu periksa arah putaran sebelum penggunaan.
- Gunakan saklar pembalik arah hanya setelah mesin berhenti penuh. Mengubah arah putaran sebelum mesin berhenti dapat merusak mesin.
- Saat mesin tidak digunakan, selalu posisikan tuas saklar pembalik arah pada posisi netral.

## PERAKITAN

### PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apapun pada mesin.

## Memasang atau melepas mata obeng atau mata soket (Gb. 5)

Gunakan hanya mata mesin yang memiliki ujung pencekaman seperti ditunjukkan pada gambar.

A = 17 mm B = 14 mm	Untuk memasang mata mesin dengan jenis ini, ikuti prosedur (1). (Catatan) Mata mesin Makita merupakan jenis ini.
A = 12 mm B = 9 mm	Untuk memasang mata mesin dengan jenis ini, ikuti prosedur (2). (Catatan) Diperlukan ganjal mata mesin untuk memasang mata mesin tersebut.

006349

- Untuk memasang mata mesin, tarik selongsong sesuai arah panah dan masukkan mata mesin ke dalam selongsong sejauh mungkin. Kemudian lepaskan selongsong untuk mengencangkan mata mesin. (Gb. 6)
- Untuk memasang mata mesin, tarik selongsong sesuai arah panah dan masukkan ganjal mata mesin dan mata mesin ke dalam selongsong sejauh mungkin. Ganjal mata mesin harus dimasukkan ke dalam selongsong dengan ujung lancipnya menghadap ke dalam. Kemudian lepas selongsong untuk mengencangkan mata mesin. (Gb. 7)

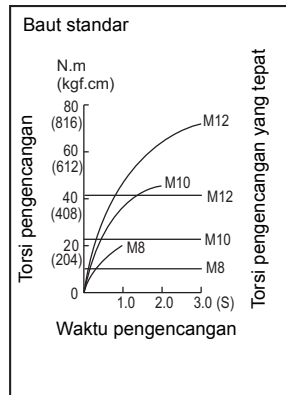
Untuk melepas mata mesin, tarik selongsong sesuai arah panah dan cabut mata mesin kuat-kuat.

### CATATAN:

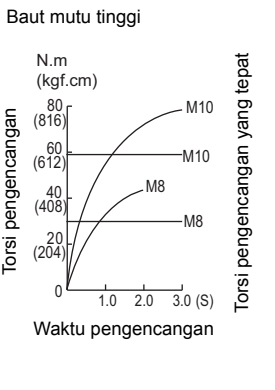
- Jika mata mesin tidak dimasukkan penuh ke dalam selongsong, selongsong tidak akan kembali pada posisi semula dan mata mesin tidak terpasang. Untuk kasus ini, coba masukkan kembali mata mesin sesuai dengan petunjuk di atas.

## PENGUNAAN (Gb. 8)

Torsi pengencangan yang tepat bisa berbeda tergantung pada macam atau ukuran skrup/baut, bahan benda kerja yang akan dikencangkan, dsb. Hubungan antara torsi pengencangan dan waktu pengencangan ditunjukkan pada gambar.



008823



008825

Pegang mesin kuat-kuat dan posisikan ujung mata obeng pada kepala sekrup. Tekan maju mesin sampai titik di mana mata obeng tidak tergelincir dan nyalakan mesin untuk memulai penggunaan.

#### CATATAN:

- Gunakan mata mesin yang sesuai untuk kepala sekrup/baut yang ingin Anda gunakan.
  - Ketika mengencangkan sekrup M8 atau yang lebih kecil, sesuaikan tekanan pada povic saklar dengan seksama sehingga tidak merusak sekrup.
  - Tahan mesin pada posisi tegak lurus terhadap sekrup.
  - Jika Anda mengencangkan sekrup untuk waktu yang lebih lama dari yang ditunjukkan pada gambar, sekrup atau ujung mata obeng bisa mengalami kelebihan tekanan, terlepas, rusak, dsb. Sebelum memulai pekerjaan Anda, selalu lakukan uji-coba untuk menentukan waktu yang sesuai bagi sekrup Anda.
- Torsi pengencangan dipengaruhi oleh berbagai macam faktor termasuk hal-hal berikut ini. Setelah pengencangan, selalu periksa torsi dengan kunci torsi.
- Ketika baterai hampir benar-benar habis, tegangan akan turun dan torsi pengencangan akan berkurang.
  - Mata obeng atau mata soket  
Kesalahan penggunaan mata obeng atau mata soket dengan ukuran yang tepat akan menyebabkan penurunan torsi pengencangan.
  - Baut
    - Walaupun koefisien torsi dan kelas bautnya sama, torsi pengencangan yang tepat akan berbeda sesuai dengan diameter baut.
    - Walaupun diameter bautnya sama, torsi pengencangan yang tepat akan berbeda sesuai dengan koefisien torsi, kelas baut dan panjang baut.
  - Sikap ketika memegang mesin atau posisi bahan yang akan dipasang sekrup akan mempengaruhi torsi.
  - Menggunakan mesin pada kecepatan rendah akan menyebabkan penurunan torsi pengencangan.

## Menggunakan sarung

#### PERHATIAN:

- Jangan digunakan pada mesin seperti mesin bor dengan kondisi mata mesin masih terpasang di dalamnya.

- Matikan mesin dan tunggu sampai berhenti penuh sebelum memasukkannya ke dalam sarung.

Pastikan untuk menutup sarung sehingga bisa menahan mesin dengan kuat.

Pasang pada ikat pinggang atau sejenisnya lewat pemegang sarung. (**Gb. 9**)

Masukkan mesin ke dalam sarung dan kunci dengan kancing sarung. (**Gb. 10**)

Dua mata mesin bisa disimpan di bagian depan sarung. (**Gb. 11**)

## PERAWATAN

#### PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN mesin, perbaikan, perawatan atau penyetelan lain harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi Makita; selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

## PILIHAN AKSESORI

#### PERHATIAN:

- Dianjurkan untuk menggunakan aksesori atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesori atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesori atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkaitan dengan aksesori ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Mata sekrup
- Mata soket
- Ganjil mata mesin
- Sarung
- Tas jinjing plastik
- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita

#### CATATAN:

- Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesori standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

Giải thích về hình vẽ tổng thể

- |                           |                           |                      |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. Nút                    | 4. Đèn                    | 7. Tru ngoài         |
| 2. Hộp pin                | 5. Cần công tắc đảo chiều | 8. Miếng đệm đầu mũi |
| 3. Cần khởi động công tắc | 6. Mũi vít                |                      |

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Kiểu		TD090D
Công suất	Vít máy	4 mm - 8 mm
	Bulong thường	5 mm - 14 mm
	Bulong cường độ cao	5 mm - 10 mm
Tốc độ không tải (phút <sup>-1</sup> )		0 - 2.400
Số lần vặn mỗi phút		0 - 3.000
Chiều dài tổng thể		155 mm
Khối lượng tịnh		0,92 kg
Hiệu điện thế định mức		D.C. 10,8 V

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng kèm theo hộp pin theo Quy trình EPTA 01/2014

**Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng**

Hộp pin	BL1013
Bộ sạc	DC10WA

- Một số hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.

**⚠ CÀNH BÁO:**

- Chỉ sử dụng hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên.** Việc sử dụng bất cứ hộp pin và sạc pin nào khác có thể gây ra thương tích và/hoặc hỏa hoạn.

END004-6

**Ký hiệu**

Phản dối đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



..... Đọc tài liệu hướng dẫn.

ENE033-1

**Mục đích sử dụng**

Dụng cụ này dùng để bắt vít vào gỗ, kim loại và nhựa.

GEA013-2

**Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy**

**⚠ CÀNH BÁO:** Xin đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

**Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.**

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin của bạn.

**An toàn tại nơi làm việc**

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lảng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

**An toàn về Điện**

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyển đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.

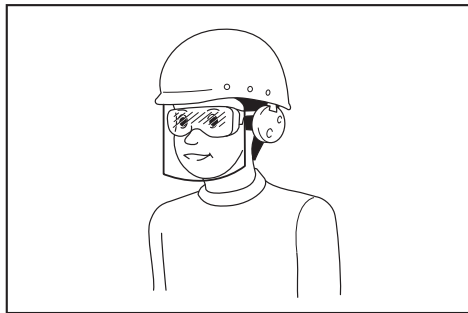
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nồi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nồi đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không lạm dụng dây điện.** Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rỉ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD).** Việc sử dụng RCD sẽ làm giảm nguy cơ điện giật.
- Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng.** Tuy nhiên, người dùng máy trộn bột và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc bác sĩ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ视听 giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nôi nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo tắt cả các khóa hoặc cò lê điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc cò lê hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao.** Luôn giữ thẳng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nêu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành

động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.

- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



Trách nhiệm của chủ lao động là bắt buộc người vận hành dụng cụ và những người khác trong khu vực làm việc cảnh báo phải sử dụng các thiết bị bảo hộ an toàn thích hợp.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy.** Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bắt và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bắt kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiệu tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ bị kẽm hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.

- Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

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

- Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
- Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
- Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhô bằng kim loại mà có thể làm nổ tắt các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đoán mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.
- Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị chảy nước; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị chảy nước, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch chảy ra từ pin có thể gây rất da hoặc bỏng.
- Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi.** Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.
- Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.
- Làm theo tất cả các hướng dẫn sạc pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

#### Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa đủ trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- Không bao giờ sử dụng bộ pin đã hỏng.** Dịch vụ bảo hành bộ pin chỉ nên thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

GEB137-1

## Các cảnh báo an toàn cho máy bắt vít chạy pin

- Cầm dụng cụ máy tại bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận kẹp có thể tiếp xúc với dây dẫn điện kín bên dưới.** Bộ phận kẹp tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Luôn chắc chắn rằng bạn có chỗ tựa chân vững chắc.**

**Đảm bảo rằng không có ai ở bên dưới khi sử dụng dụng cụ ở những vị trí trên cao.**

- Cầm chắc dụng cụ.**
- Đeo thiết bị bảo vệ tai.**
- Không chạm vào mũi khoan hoặc phôi gia công ngay sau khi vận hành.** Chúng có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.**
- Sử dụng tay cầm (các tay cầm) phụ nếu được cung cấp kèm theo dụng cụ.** Việc mất khả năng kiểm soát có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Cầm dụng cụ máy tại bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó bộ phận kẹp có thể tiếp xúc với dây dẫn điện kín bên dưới.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

#### ⚠ CẢNH BÁO:

**KHÔNG** vi đã thói mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này.

**VIỆC DÙNG SAI** hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

ENC009-5

## Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho hộp pin

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.**
- Không tháo rời hộp pin.**
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức.** Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay lập tức.** Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoán mạch:**
  - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.**
  - Tránh cắt giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...**
  - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.**

**Đoàn mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là hỏng hóc.**

- Không cắt giữ dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50°C.**
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn.** Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Hãy cẩn trọng không làm rơi hoặc làm méo pin.**
- Không sử dụng pin đã hỏng.**

10. **Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hóa Nguy hiểm.**  
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bến thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát.

Để chuẩn bị cho mặt hàng cần vận chuyển, cần phải tham khảo ý kiến chuyên gia về vật liệu nguy hiểm.  
Nếu được, vui lòng tuân thủ các quy định quốc gia chi tiết hơn.

Buộc hoặc niêm phong các tiếp điểm mở và đóng gói pin theo cách đó để nó không thể di chuyển trong bao bì.

11. **Tuân theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thả bô pin.**
12. **Chỉ sử dụng pin cho các sản phẩm Makita chỉ định.** Lắp pin vào sản phẩm không thích hợp có thể gây ra hoả hoạn, quá nhiệt, nổ, hoặc rò chát điện phân.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Chỉ sử dụng pin Makita chính hãng.** Việc sử dụng pin không chính hãng Makita, hoặc pin đã được sửa đổi, có thể dẫn đến nổ pin gây ra cháy, thương tích và thiệt hại cá nhân. Nó cũng sẽ làm mất hiệu lực bảo hành của Makita dành cho dụng cụ của Makita và bộ sạc.

### Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn.** Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy.** Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C.** Đè cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện việc điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

### Lắp hoặc tháo gỡ hộp pin (Hình 1)

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.
- Giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc khi lắp đặt hoặc tháo gỡ hộp pin.** Không ném chắc dụng cụ và hộp pin có thể làm trượt chúng khỏi tay và gây ra hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

Để tháo hộp pin, hãy rút nó ra khỏi dụng cụ trong lúc bấm các nút ở cả hai bên hộp pin.

Để lắp hộp pin, hãy giữ nó sao cho phần trước hộp pin vừa khít với phần khoảng hở lắp đặt pin và trượt nó vào đúng vị trí. Trượt hết mức đến khi nón chốt khóa đúng vào vị trí với một tiếng click nhẹ.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn luôn lắp hộp pin vào hết mức cho đến khi nó khóa đúng vào vị trí. Nếu không, chốt có thể vô tình rơi ra

khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.

- Không được dùng sức lấp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

## Hệ thống bảo vệ pin

Dụng cụ này được trang bị hệ thống bảo vệ pin. Hệ thống này sẽ tự động ngắt nguồn điện đến động cơ để kéo dài tuổi thọ pin.

Dụng cụ sẽ tự động dừng vận hành khi dụng cụ và/hoặc pin ở một trong những tình huống sau đây:

- Quá tải:** Dụng cụ được vận hành theo cách gây ra dòng điện cao bất thường.

Trong trường hợp này, hãy nhả cần khởi động công tắc trên dụng cụ và ngừng việc sử dụng đã làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó kéo cần khởi động công tắc một lần nữa để khởi động lại dụng cụ.

- Điện thế pin thấp:**

Dung lượng pin còn lại quá thấp và dụng cụ sẽ không hoạt động. Nếu bạn kéo cần khởi động công tắc, motor sẽ tiếp tục chạy nhưng sẽ sớm ngừng lại. Trong tình huống này, hãy tháo và sạc pin lại.

## Hoạt động công tắc (Hình 2)

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần khởi động công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí "OFF" (TẮT) khi nhả ra. Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Tốc độ dụng cụ được giảm xuống bằng cách tăng lực ép lên cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

## Bật đèn trước (Hình 3)

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Đừng nhìn thẳng trực tiếp vào đèn hoặc nguồn sáng. Kéo cần khởi động công tắc để bật sáng đèn. Đèn sẽ vẫn sáng trong lúc cần khởi động công tắc đang được kéo. Sau khi nhả cần 10 - 15 giây thì đèn sẽ tắt.

### LƯU Ý:

- Dùng vải khô để lau bụi bẩn trên kính đèn. Cần thận không được làm xước kính đèn, nếu không đèn có thể bị giảm độ sáng.

## Hoạt động công tắc đảo chiều (Hình 4)

Dụng cụ này có một công tắc đảo chiều để thay đổi chiều xoay. Nhấn nút công tắc đảo chiều từ mặt A để xoay theo chiều kim đồng hồ hoặc từ mặt B để xoay ngược chiều kim đồng hồ.

Khi nút công tắc đảo chiều ở vị trí chính giữa, không thể kéo cần khởi động công tắc được.

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn luôn kiểm tra hướng xoay trước khi vận hành.
- Chỉ sử dụng công tắc đảo chiều sau khi dụng cụ đã dừng hoàn toàn. Việc thay đổi hướng xoay trước khi dụng cụ dừng có thể làm hỏng dụng cụ.
- Khi vận hành dụng cụ, luôn đặt nút công tắc đảo chiều ở vị trí chính giữa.

# LẮP RÁP

## ⚠ CẨN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện bất cứ thao tác nào trên dụng cụ.

## Lắp đặt hoặc tháo mũi vặn hoặc mũi đầu tuýp (Hình 5)

Chỉ sử dụng các đầu mũi có phần lắp như trình bày trong hình.

A = 17 mm B = 14 mm	Để lắp các loại đầu mũi này, hãy làm theo quy trình (1). (Lưu ý) Các mũi vít Makita là những loại sau.
A = 12 mm B = 9 mm	Để lắp các loại đầu mũi này, hãy làm theo quy trình (2). (Lưu ý) Miếng đệm đầu mũi là cần thiết để lắp mũi vít.

006349

- Để lắp đặt đầu mũi, kéo trụ ngoài theo hướng mũi tên và đẩy đầu mũi vào trụ ngoài hết mức có thể. Sau đó nhả trụ ngoài ra để giữ chặt lại đầu mũi. (Hình 6)
- Để lắp đặt mũi vít, kéo trụ ngoài theo hướng mũi tên, sau đó lắp miếng đệm mũi vít và đẩy mũi vít vào trụ ngoài hết mức có thể. Miếng đệm mũi vít cần được lắp vào trụ ngoài với đầu mũi quay vào trong. Sau đó nhả trụ ngoài ra để giữ chặt mũi vít. (Hình 7)

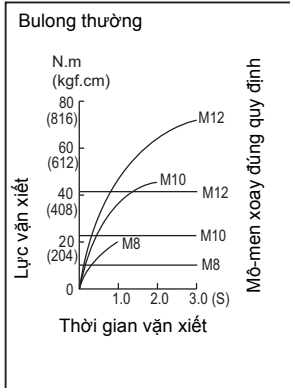
Để tháo mũi vít, kéo trụ ngoài theo hướng mũi tên và kéo mạnh mũi vít ra.

## LƯU Ý:

- Nếu mũi vít không được đẩy đủ sâu vào trụ ngoài, trụ ngoài sẽ không trở lại vị trí ban đầu và không giữ chặt được mũi vít. Trong trường hợp này, cố lắp lại mũi vít theo các hướng dẫn ở trên.

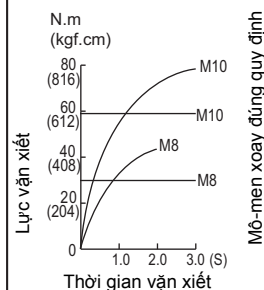
## VẬN HÀNH (Hình 8)

Mô-men xoay đúng quy định có thể khác nhau tùy thuộc vào loại hoặc kích thước của vít/bulong, vật liệu gia công cần được xiết vặn, v.v... Mỗi liên hệ giữa mô-men xoay và thời gian xoay được thể hiện theo các số liệu sau.



008823

## Bulong cường độ cao



008825

Gửi chặt dụng cụ và đặt điểm đầu mũi vít vào đầu vít. Nhấn dụng cụ về phía trước tới mức sao cho mũi vít không trượt ra khỏi vít và xoay dụng cụ để bắt đầu bắt vít.

## LƯU Ý:

- Sử dụng đúng loại mũi vít dành cho đầu vít/dầu bulong mà bạn muốn dùng.
- Khi xiết vít cỡ M8 hoặc nhỏ hơn, hãy điều chỉnh áp lực cầm tay lên cần khởi động công tắc sao cho vít không bị hư hỏng.
- Giữ dụng cụ chĩa thẳng vào vít.
- Nếu bạn cần xiết chặt vít lâu hơn thời gian thể hiện trong hình, vít hoặc điểm đầu mũi vít có thể chịu ứng suất vượt tải, bị tròn răng hoặc hư hỏng, v.v... Trước khi thực hiện công việc của mình, luôn vận hành thử để xác định thời gian xoay phù hợp cho loại vít của bạn.

Mô-men xoay bi ảnh hưởng bởi rất nhiều yếu tố như sau đây. Sau khi xiết, luôn kiểm tra mô-men xoay bằng một cờ-lê cộng lực.

- Khi hộp pin đã xả điện hoàn toàn, hiệu điện thế sẽ tụt xuống và mô-men xoay sẽ bị giảm.
- Đầu mũi vít hoặc mũi đầu tuýp  
Việc không sử dụng đầu mũi vít hoặc mũi đầu tuýp đúng kích thước có thể làm giảm lực vặn xiết.
- Bulong
  - Ngay cả khi hệ số mô-men xoay và loại bulong là giống nhau, mô-men xoay đúng quy định sẽ khác tùy theo đường kính của bulong.
  - Ngay cả khi đường kính các bulong là giống nhau, mô-men xoay đúng quy định sẽ khác tùy theo hệ số mô-men xoay, loại bulong và chiều dài bulong.
- Cách cầm dụng cụ hoặc vật liệu tại vị trí bắt vít cần được xoay cũng sẽ ảnh hưởng đến mô-men xoay.
- Vận hành dụng cụ ở tốc độ thấp cũng sẽ làm giảm mô-men xoay.

## Sử dụng bao đeo

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Không được dùng các dụng cụ như khoan có đầu mũi lắp sẵn trên đó.
- Tắt dụng cụ và chờ đến khi ngừng hoàn toàn trước khi đặt vào bao đeo.  
Đảm bảo đóng nắp bao đeo thật chặt để giữ chắc dụng cụ.

Luồn dây đeo hông hoặc tương tự xuyên qua phần giữ bao đeo. (Hình 9)

Đặt dụng cụ vào trong bao đeo và khóa lại bằng nút của bao đeo. (**Hình 10**)

Có thể gắn hai đầu mũi khoan ở phía trước bao đeo.

(**Hình 11**)

## BẢO TRÌ

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo AN TOÀN và TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Được Ủy quyền của Makita (Makita Authorized Service Center), luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

### ⚠ CẨN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần hỗ trợ để biết thêm chi tiết về những phụ kiện này, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Các đầu mũi vít
- Mũi đầu tuýp
- Miếng đệm đầu mũi
- Bao đeo
- Hộp nhựa chứa dụng cụ
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

### LƯU Ý:

- Một vài mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.

# ภาษาไทย

## คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- |                  |                            |             |
|------------------|----------------------------|-------------|
| 1. ปุ่ม          | 4. ดวงไฟ                   | 7. ปลอก     |
| 2. ตัวบันไดเตอร์ | 5. ก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง | 8. ดอกไขควง |
| 3. สวิตซ์สั่งงาน | 6. ดอกสว่าน                |             |
- 

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	TD090D
ความสามารถในการเจาะ	สกรูยึดโลหะ
	สลักเกลียวมาตรฐาน
	สลักเกลียวathanแรงดึงสูง
ความเร็วขณะหมุนเปล่า (รอบต่อนาที)	0 - 2,400
อัตราการกระแสไฟฟ้า	0 - 3,000
ความยาวโดยรวม	155 มม.
น้ำหนักสุทธิ	0.92 กก.
แรงดันไฟฟ้า	กระแสตรง 10.8 โวลต์

- เนื่องจากการดันคันควาววิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่มีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- นำหนักร่วมต้นแบบเดียวกันตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014

## ตัวบันไดเตอร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบันไดเตอร์	BL1013
เครื่องชาร์จ	DC10WA

- ตัวบันไดเตอร์และเครื่องชาร์จเจาะรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีว่างจำนวนจำกัด ข้อมูลนี้ขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอยู่
- คำเตือน:**  
ใช้ตัวบันไดเตอร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบันไดเตอร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

END004-6

GEA013-2

## สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์นี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



..... อ่านคู่มือการใช้งาน

ENE033-1

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

**คำเตือน:** โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มากับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

## ดูประสรุของเครื่องมือ

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับบันสกรูลในไม้ โลหะ และพลาสติก

# เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลยังอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้ชาร์จและไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

## ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ร่วมจะกระหะห์หรือมีเด็กที่อาจนำเข้าไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือผุ่นละอองที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนพุ่งแรงหรือก้าชัดง่าย
- ดูแลไม้ไผ้มีเด็ก หรือบุคคลสูงอายุในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีส่วนร่วมของสามารถช่วยให้คุณสูญเสียการควบคุม

## ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปฏิบัติตามเครื่องมือไฟฟ้าต้องห่อหุ้มเดียว อย่าตัดแปลงปลั๊ก “ไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ลิ้นก็จะเป็นเดอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกห่อหุ้มและแปลงเดิมที่เข้ากันพอจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสถูกพื้นผิวที่ติดสายดิน เช่น ห้องน้ำ ห้องน้ำห้องน้ำ ห้องน้ำห้องน้ำ และห้องน้ำห้องน้ำ มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสถูกพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าหากน้ำหรือสูญเสียในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เกลี้ยงเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างเงี้ยในที่สาธารณะ อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ลัง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำ汗 ของมีด หรือหัวเข็มทิ่มที่เคลื่อนที่ สายไฟชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอกอကาค่า ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอคากาค่า การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอคากาค่าจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่มีภัยชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไร้ตัวตน ผู้ใช้ที่ใส่เครื่องกรองรังสีตันหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ล้อกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์ และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านั้น

## ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีความจากการเสพติด เครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่ง

ขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาบันไดกันสะ沫 อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันร้อนกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อ กันแหล่งไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอดดันนิ่วมือบริเวณสวิตช์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟฟ้าเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์ซึ่งอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกฎและรับตั้งห้ามประจำออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประจำหรือถูก喻ให้เป็นห้องข้อในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าฯ ทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สูงอื้ม ลักษณะการทำงานและการหันหัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอ่อนไหวลัดชันส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าร่วมร่วม เครื่องประดับ หรือผอมที่มีความยาวอาจขี้ไปดินในรั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับฤดูหนาวและจัดเก็บผุ่งไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม สม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
- อย่าให้ความตั้งใจจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสายและพยายามหลอกการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายใต้สภาวะในสิ่ยวินาที
- สวมใส่แวนครอบตาในวัยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหราชอาณาจักร หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอุปกรณ์ อะไหล่/นิวซีแลนด์ จะต้องสามารถเปลี่ยนกันใบหน้าเพื่อป้องกันใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าส dein ใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามขั้นตอนความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และหีบชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าว จะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุตรหลานหรือแม้แต่คนพิการใช้ไฟฟ้าหรือดำเนินการทางคันเรือนทร์ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรูรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของขั้นส่วนที่เคลื่อนไหว การแตกหักของขั้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุปกรณ์เหล่านี้มักเกิดจากภัยธรรมชาติ เช่นสายไฟล้มลง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอย่างถูกต้อง เครื่องมือการตัดที่มีการตัดและลับอย่างถูกต้องและมีสภาพการตัดคมมักจะมีปัญหาดัดขัดนัดอย่างรุนแรง
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ่งปลีก อย่างตามคำแนะนำเด็กควรใส่ผ้ากันเปื้อนที่สะอาดและกระชับ ไม่ลัดหลัด
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารเปรี้ยว เมื่อจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับ

และควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนໃส่ถุงมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่

- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่ไม่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่จะกระทบต่อประสิทธิภาพและการใช้งาน ให้ใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ไม่เหมาะสมจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพที่ต้องการได้
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ไม่ได้มาตรฐานจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพที่ต้องการได้
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอรี่ ให้เก็บห่างจากอุปกรณ์ที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น ศิลปะนิภัย ยาสูบ กาแฟตัวตืด เส้น สกรู หรือวัตถุที่เป็นโลหะขนาดเล็กเช่นนั้น ที่สามารถเชื่อมต่อชิ้นส่วนกับชิ้นส่วนได้ การลัดวงจรชิ้นส่วนจะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพได้
- ในการเดินทางไปภูมิภาคต่างๆ อาจมีของเหลวไหลออกจากแบตเตอรี่ ให้เก็บสักดี หรือลักษณะเด่นๆ ของแบตเตอรี่ เช่น สีฟ้า หรือสีเขียว หรือสีเหลือง ให้รับประทานแพทช์ ของเหลวที่ไหลออกจากการแตกต่ออุบัติเหตุ
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ร้อนเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแกะไข แบตเตอรี่ที่เสียหายหรือมีการแกะไขอาจทำให้เกิดลิสต์ที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียต่อการนวดด้วยมือ
- ห้ามให้ชุดแบตเตอรี่อยู่ใกล้ไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หาดโคนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C หากก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฎิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบตเตอรี่หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

#### การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรอง โดยใช้ช่องทางแบบดิจิทัลเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่เสียหาย ชุดแบตเตอรี่ที่เสียหายอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและชีวิต หากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหลอดลิ้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

# คำเตือนด้านความปลอดภัยของไขควง กระแสไฟแบบไร้สาย

- ต้องเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นคนจนขณะทำการงานที่สายรัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ สายรัดที่รั้มผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ใช่นวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
- ตรวจสอบใบหน้าเจ้าให้ยืนยันว่ามั่นคง หากใช้งานเครื่องมือในพื้นที่สูง ระวังอย่าให้มีคนอยู่ด้านล่าง
- จับเครื่องมือให้แน่น
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง
- อย่าสัมผัสกับดอกไขควงหรือขั้วงานหันที่กำลังงานเสร็จ เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- ระวังอย่าให้มีสัมผัสกับเส้นล่วงที่หมุนได้
- ใช้มือจับเสริม หากมีมากับเครื่องมือ การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ต้องเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่เป็นคนจนเมื่อทำการงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ หากอุปกรณ์ส่วนที่ใช้ตัดเกิดล้มผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ใช่นวนหุ้มเกิดกระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้ และส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อกได้

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

### ⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระวังด้วยหัวใจความดุเดือดกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานที่ขาดหลักศักดิ์) อยู่ที่นี่ในการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่าไปเมืองสมหรือการนำไปปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภารกิจการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรง

ENC009-5

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ สำหรับตัวบล๊อปแต่ละรุ่น

- ก่อนใช้งานตัวบล๊อปแต่ละรุ่น ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดนี้ (1) เครื่องขาร์เจอร์ แบตเตอรี่ (2) แบตเตอรี่ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้บล๊อปแต่ละรุ่น
- ห้ามดัดแปลงส่วนตัวบล๊อปแต่ละรุ่น
- หากจะเปลี่ยนหัวหัวใจที่เครื่องทำงานสั้นลงไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะข้อนัด ใหม่หรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็ก tro ไหลตกกระดิ่งหัวใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรินไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้หัวใจด

### 5. ห้ามลัดวงจรลับแบตเตอรี่:

- (1) ห้ามแตะชั้วบันดัดทุกที่เป็นสีเขียวไฟฟ้าไดๆ
- (2) หลีกเลี่ยงการเก็บตัวบล๊อปแต่ละรุ่นไว้ในภาชนะร่วมกับวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น กรณีตัดเล็บ เหรียญ ฯลฯ
- (3) อย่าให้ตัวบล๊อปแต่ละรุ่นน้ำหรือฝน แบตเตอรี่ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไฟไหม้ของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ใหม่หรือเสียหายได้

### 6. ห้ามเก็บเครื่องมือและตัวบล๊อปแต่ละรุ่นในสถานที่มีอุณหภูมิสูง ถึงหรือเกิน 50 °C

7. ห้ามเผาตัวบล๊อปแต่ละรุ่น แม้ว่าแบตเตอรี่จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวบล๊อปแต่ละรุ่นจะอ่อน化 ระวางอย่างมาก เนื่องจากอุณหภูมิสูง จึงต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุที่บ่อบำบัดก่อนนำสิ่งของไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุที่บ่อบำบัดก่อนนำสิ่งของไปตามข้อกำหนดของ Makita ในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุ อันด้วย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปกรีปปิคหน้าตัวบล๊อปและห่อแบตเตอรี่ในกล่องน้ำที่แบตเตอรี่จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในห้องห่อ

### 11. ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องถินที่เกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรี่

12. ใช้แบตเตอรี่ที่รับผลิตภัณฑ์ที่รับรู้โดย Makita เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ Makita ที่ไม่ได้ หรือแบตเตอรี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ภัยการบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะทั้งหมด

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

### ⚠️ ข้อควรระวัง:

1. ใช้แบตเตอรี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ Makita ที่ไม่ได้ หรือแบตเตอรี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ภัยการบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะทั้งหมด

## เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จตัวบล๊อปแต่ละรุ่นที่ไฟฟ้าหมุด ทุกครั้งที่ใช้งานแล้วชาร์จ ประมาณไฟฟ้าใหม่ทุกครั้ง เมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อย่าชาร์จตัวบล๊อปแต่ละรุ่นที่ไฟฟ้าใหม่เพิ่มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้ยาตราใช้งานของตัวบล๊อปแต่ละรุ่น

3. ชาร์จประจุไฟฟ้าตัวลับแบบเตอร์เรี่ยนห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  ปล่อยให้ตัวลับแบบเตอร์เรี่ยนลงก่อนที่จะชาร์จไฟ

## คำอธิบายการทำงาน

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และดูดตัวลับแบบเตอร์เรี่ยนก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

## การติดตั้งหรือถอดตัวลับแบบเตอร์ (ภาพที่ 1)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ปิดสวิตซ์เครื่องมือก่อนทำการใส่หรือถอดตัวลับแบบเตอร์ทุกครั้ง
- ถือเครื่องมือและตัวลับแบบเตอร์ที่แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการถอดตัวลับแบบเตอร์ การไม่ถือตัวลับแบบเตอร์และเครื่องมือให้แน่นอาจจะทำให้ตัวลับแบบเตอร์และเครื่องมือลื่นหลุดมือเสียหาย หรือเกิดการบาดเจ็บได้

เมื่อถอดตัวลับแบบเตอร์ ให้กดปุ่มที่ด้านข้างทั้งสองด้านของตัวลับแบบเตอร์แล้วดึงตัวลับแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ วิธีการใส่ตัวลับแบบเตอร์ ให้เอาส่วนหน้าของตัวลับแบบเตอร์ชิ้นกับช่องใส่แล้วกดเข้าที่ ใส่ตัวลับแบบเตอร์เข้าจนสุดจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิกก็ถือเข้าที่

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่ตัวลับแบบเตอร์เข้าจนสุดจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิกเข้าที่ ไม่ใช่นั่นน์ ตัวลับแบบเตอร์อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ
- อย่าฝืนติดตั้งตัวลับแบบเตอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากตัวลับแบบเตอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าใส่ไม่ถูกต้อง

## ระบบป้องกันแบบเตอร์

เครื่องมือจะมีระบบการป้องกันแบบเตอร์ ระบบนี้จะทำการตัดพลังงานของมอเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อยอดความร้อนของเครื่องมือและ/or แบบเตอร์อยู่ภายใต้สถานการณ์ดังนี้:

- ทำงานหนักเกินไป:  
เครื่องมือทำงานในลักษณะที่ต้องใช้พลังงานไฟฟ้าสูงผิดปกติ ในสถานการณ์นี้ หัวปลอกสวิตซ์สั่งงานของเครื่องมือและหยุดการทำงานในรูปแบบที่อาจจะทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไปได้ แล้วค่อยดึงสวิตซ์สั่งงานอีกครั้งเพื่อเริ่มทำงานต่อ
- พลังงานในแบบเตอร์ต่ำ:  
พลังงานในแบบเตอร์หรือหัวปลอกน้อยเกินไปและเครื่องมือจะทำงานยากดูดสวิตซ์สั่งงานแล้วมอเตอร์รีบทำงานและหยุดทำงานในทันที ในสถานการณ์นี้ หัวปลอกแบบเตอร์เริ่มทำงานและหยุดทำงานในทันที ในสถานการณ์นี้ หัวปลอกแบบเตอร์ออกแล้ว ชาร์จแบบเตอร์ใหม่

## การทำงานของสวิตซ์ (ภาพที่ 2)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนใส่ตัวลับแบบเตอร์ลงในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง "OFF" เนื่องจาก

เปิดใช้เครื่องมือโดยตึงสวิตซ์สั่งงาน ความเร็วเครื่องมือจะเพิ่มขึ้น เมื่อออกแรงกดที่สวิตซ์สั่งงาน ปล่อยสวิตซ์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน

## การเปิดดวงไฟด้านหน้า (ภาพที่ 3)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่ามองเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดูแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง ดึงสวิตซ์สั่งงานเพื่อปิดไฟ ดวงไฟจะส่องสว่างในขณะที่ดึงสวิตซ์สั่งงาน ดวงไฟจะดับลงภายใน 10 - 15 วินาทีหลังจากปล่อยสวิตซ์สั่งงาน

## หมายเหตุ:

- ใช้พื้นที่ห้องเพื่อเชื่อมสิ่งสกปรกจาก geleens ของดวงไฟ ระวังอย่าซื้อชิ้นงาน geleens ของดวงไฟ ไม่ใช่นั่นน์ อาจทำให้ส่องสว่างได้น้อยลง

## การทำงานของสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง (ภาพที่ 4)

เครื่องมือมีสวิตซ์เปลี่ยนทิศทาง เพื่อใช้เปลี่ยนทิศทางหมุน ดัน ก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางจากด้าน A เพื่อให้หมุนตามเข็มนาฬิกา หรือจากด้าน B เพื่อให้หมุนวนเข็มนาฬิกา เมื่อก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางอยู่ในตำแหน่งปกติ สวิตซ์สั่งงานจะไม่สามารถดึงได้

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบทิศทางการหมุนก่อนการใช้งานเสมอ
- ใช้สวิตซ์เปลี่ยนทิศทางหลังเครื่องมือหยุดสมิทธิเท่านั้น การเปลี่ยนทิศทางการหมุนก่อนเครื่องมือหยุดสมิทธิทำให้เครื่องมือเสียหายได้
- เมื่อไฟได้ใช้งานเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าก้านสวิตซ์เปลี่ยนทิศทางอยู่ในตำแหน่งปกติ

## การประกอบ

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และถอดตัวลับแบบเตอร์เรี่ยนก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

## การติดตั้งและถอดดอกไขควงหรือหัวบีบอչ (ภาพที่ 5)

ใช้เดพาดอกไขควงที่มีแกนเสียบตั้งที่แสดงในภาพ

A = 17 มม. B = 14 มม.	ติดตั้งดอกไข่คิวช์ชนิดนี้โดยทำตามขั้นตอน (1) (หมายเหตุ) ดอกไข่คิวช์ของ Makita เป็นชนิดนี้
A = 12 มม. B = 9 มม.	ติดตั้งดอกไข่คิวช์ชนิดนี้โดยทำตามขั้นตอน (2) (หมายเหตุ) ต้องใช้ตัวต่อเพื่อติดตั้งดอกไข่คิวช์

006349

- เมื่อต้องการติดตั้งดอกไข่คิวช์ ให้ดึงปลอกตามทิศทางลูกศร และใส่ดอกไข่คิวช์ลงในปลอกจนสุด จากนั้นปล่อยปลอกให้ยึดดอกไข่คิวช์ (ภาพที่ 6)
- เมื่อต้องการติดตั้งดอกไข่คิวช์ ให้ดึงปลอกตามทิศทางลูกศร และใส่ตัวต่อและดอกไข่คิวช์ลงในปลอกจนสุด ควรใส่ตัวต่อลงในปลอกโดยหันปลายแหลมเข้า จากนั้นปล่อยปลอกให้ยึดดอกไข่คิวช์ (ภาพที่ 7)

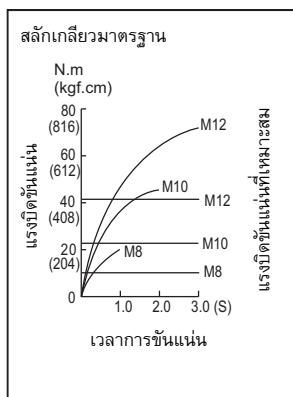
เมื่อต้องการถอดดอกไข่คิวช์ ให้ดึงปลอกตามทิศทางลูกศรและดึงดอกไข่คิวช์ออกแรงๆ

#### หมายเหตุ:

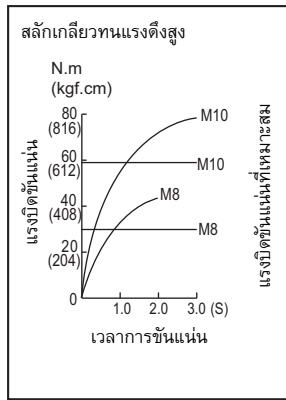
- หากใส่ดอกไข่คิวช์ลงในปลอกลึกไม่พึ่งพอ ปลอกจะไม่เก็บคืนสู่ตำแหน่งเดิม และดอกไข่คิวช์ไม่ถูกยึดแน่น ในการนี้ให้ลองใส่ดอกไข่คิวช์ลงไปอีกครั้งตามตำแหน่งเดิมบัน

## การใช้งาน (ภาพที่ 8)

แรงบิดขั้นแนะนำที่เหมาะสมจากแต่ละก้านขึ้นอยู่กับชนิดหรือขนาดของสกรู/สลักเกลี่ย วัสดุของขั้นงานที่จะขันแน่น ฯลฯ ความสัมพันธ์ระหว่างแรงบิดขั้นแนะนำและเวลาขันแน่นจะแสดงอยู่ในภาพด้านล่าง



008823



008825

จับเครื่องมือให้แน่น และวางปลายดอกไข่คิวช์ที่หัวสกรู ออกแรงดันเครื่องมือเพื่อไม่ให้ตัดดอกไข่คิวช์โดยอุบัติจากสกรู และเปิดสวิตซ์เครื่องมือเพื่อเริ่มใช้งาน

#### หมายเหตุ:

- ใช้ดอกไข่คิวช์ที่เหมาะสมกับสกรู/สลักเกลี่ยที่คุณต้องการใช้
- เมื่อขันแน่นสกรู M8 หรือเล็กกว่า ให้ค่อยๆ ดันสวิตซ์สั่งงานเพื่อไม่ให้สกรูหลุดหาย
- จับเครื่องมือให้ตรงกับสกรู
- หากใช้แรงบิดขั้นแนะนำมากเกินไปหรือใช้เวลาขันแน่นนานกว่าที่แสดงในภาพ สกรูหรือป้ายดอกไข่คิวช์อาจรับแรงมากเกินไปทำให้เกิดร้าวร้าวหรือเสียหาย ก่อนที่จะเริ่มงาน ให้ทำงานทดสอบเพื่อกำหนดเวลาขันแน่นที่เหมาะสมสำหรับสกรู
- แรงบิดขั้นแนะนำอาจเปลี่ยนแปลงไปขึ้นอยู่กับมัจฉาชたりดู ดังต่อไปนี้ หลังจากขันแน่น ให้ตรวจสอบแรงบิดด้วยประแจตัวแรงบิด

  - เมื่อพังงานในตัวบิดแบบเตอร์ไกล์หมุด แรงดันไฟฟ้าจะลดลงซึ่งทำให้แรงบิดขั้นแนะนำลดลง
  - ตัดดอกไข่คิวช์หรือบีกเกอร์ขนาดไม่ถูกต้องจะทำให้แรงบิดขั้นแนะนำลดลง
  - สลักเกลี่ย
    - แม้ว่าตัวสัมประสิทธิ์แรงบิดและระดับของสลักเกลี่ยจะเท่ากัน แรงบิดขั้นแนะนำที่เหมาะสมจะแตกต่างกันตามค่าสัมประสิทธิ์แรงบิด ซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะของสลักเกลี่ย
    - แม้ว่าสัมประสิทธิ์แรงบิดของสลักเกลี่ยจะเท่ากัน แรงบิดขั้นแนะนำที่เหมาะสมจะแตกต่างกันตามค่าสัมประสิทธิ์แรงบิด ระดับของสลักเกลี่ย และความยาวของสลักเกลี่ย
  - ลักษณะการขันเครื่องมือหรือเนื้อวัสดุในตำแหน่งที่จะขันแน่นจะมีผลต่อแรงบิด
  - การใช้งานเครื่องมือที่ความเร็วต่าจะทำให้แรงบิดขั้นแนะนำลดลง

## การใช้ของหนัง

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่าใช้กับเครื่องมือที่มีชิ้นส่วนเล็กๆ ติดตั้งอยู่
- ปืนเคี้ยวงึ่งเมล็ดวารอให้เครื่องมือหยุดสนิมก่อนใส่ซอง  
ตรวจสอบไปแล้วว่าได้ปิดซองอย่างแน่นหนาเพื่อกีบรักษา  
เครื่องมืออย่างปลอดภัย
- สอดเข็มขัดหรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านทางรูดซอง (**ภาพที่ 9**)  
ใส่เครื่องมือในของแข็งแล้วล็อกด้วยประดุม (**ภาพที่ 10**)  
สามารถเก็บตกไขควงไว้สองดูกอกที่ด้านหน้าของของหนัง  
(**ภาพที่ 11**)

## การบำรุงรักษา

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์เครื่องมืออยู่ในตำแหน่งปิดเครื่อง และ  
ถอดดับเบิลเดอร์ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา
- อย่าใช้น้ำอันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุ  
ประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือมีสีซีดจาง ผิดรูป  
ทรง หรือแตกหักได้

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์  
บริการที่ได้รับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อม  
แซมบำรุงรักษา และทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือนี้ให้ข้อแนะนำของ  
แท้จาก Makita เสมอ

## อุปกรณ์เสริม

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับ  
เครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์  
ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริม  
หรืออุปกรณ์  
ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น  
หากคุณต้องการทราบรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรด  
สอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ
- ดอกไขควง
- หัวน็อกซ์
- ดอกไขควง
- ซอง
- กระเบ้าถือพลาสติก
- แบบเดอร์และเครื่องซาร์จ Makita ของแท้

### หมายเหตุ:

- อุปกรณ์บางรายการอาจรวมอยู่ในชุดอุปกรณ์พื้นฐานของ  
ผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)