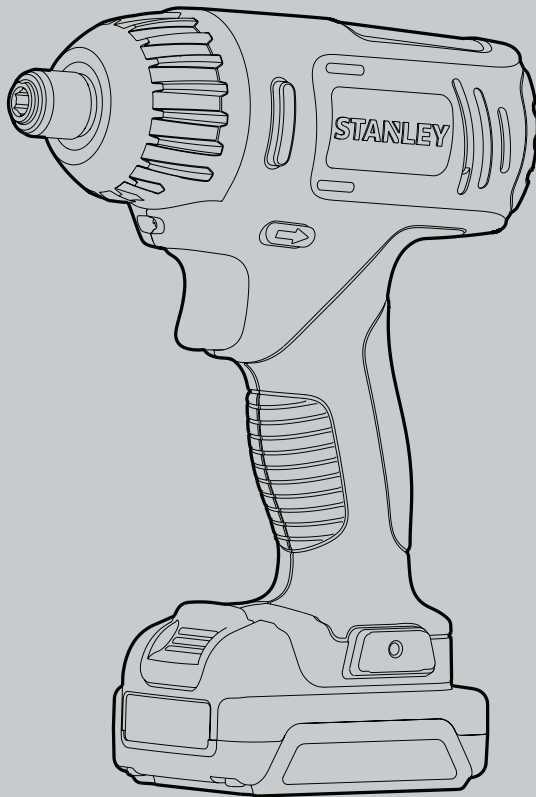


STANLEY



SCI12

English (Original Instruction)	4
简体中文	12
繁體中文	20
한국어	28
BAHASA INDONESIA	36
ภาษาไทย	44
TIÉNG VIỆT	52

Figure 1

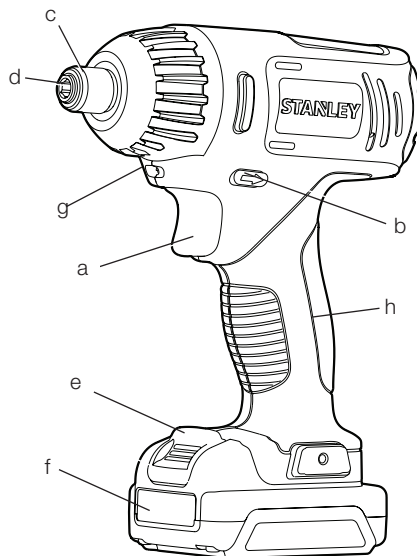


Figure 2

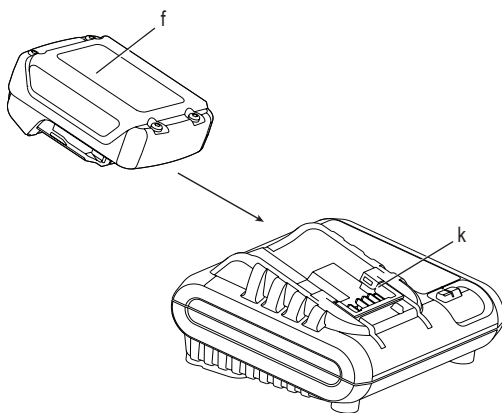


Figure 3

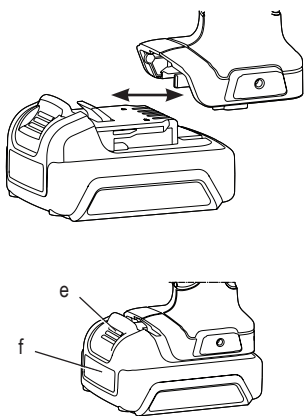


Figure 4

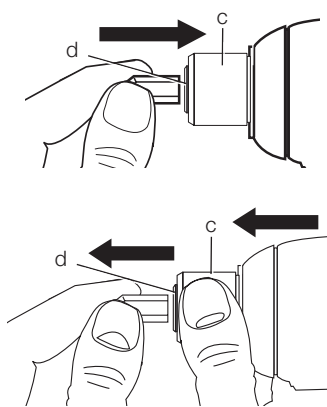
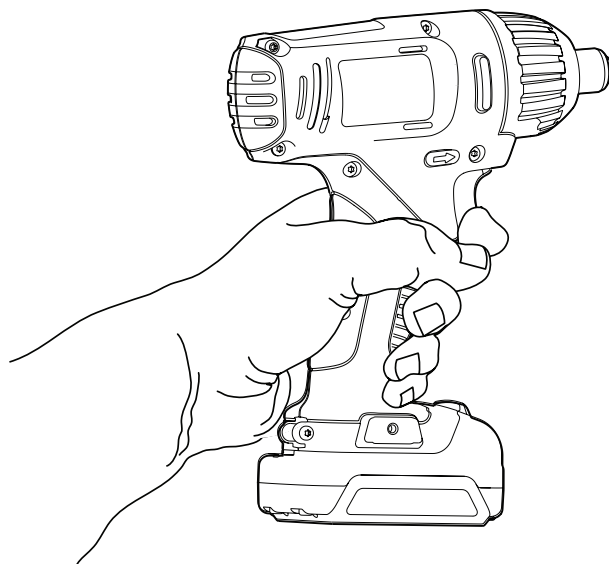


Figure 5



10.8V Li-Ion IMPACT DRIVER SCI12

Technical data

SPECIFICATION	SCI12
Voltage	V _{DC} 10.8
No-load speed:	min ⁻¹ 0–2500
Max impact rate	bpm 0–3400
Max torque	Nm 110
Tool holder	1/4" (6.35 mm)
Weight (without battery pack)	kg 0.8
CHARGER	SCB12S
Input Voltage	V _{AC} 220–240
Output Voltage	V _{DC} 22
Output Current(DC)	A 1.25
Approx. charge time	min 70 (1.5AH)
Battery	SCB12S
Voltage	V _{DC} 10.8
Capacity	Ah 1.5
Type	Li-Ion

Intended use

Your Stanley SCI12 10.8V Li-Ion Impact Driver has been designed for screwdriving and nut setting applications.

Safety instructions

General Power Tool Safety Warnings



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

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

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

1. Work area safety

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

2. Electrical safety

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

3. Personal safety

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

can be caught in moving parts.

- g. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

- 4. Power tool use and care**
- a. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b. 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.
- c. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation.** If damaged, have the power tool repaired **before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f. Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g. Use the power tool, accessories 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.

- 5. Battery tool use and care**
- a. Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b. Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact.** If contact accidentally

occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

6. Service

- a. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Residual Risks

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided.

These are:

- Impairment of hearing.
- Risk of personal injury due to flying particles.
- Risk of burns due to accessories becoming hot during operation.
- Risk of personal injury due to prolonged use.

LABELS ON TOOL

The label on your tool may include the following symbols along with the date code:



WARNING! To reduce the risk of injury, the user must read the instruction manual.

POSITION OF DATE CODE

The Date Code, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example :

2015 XX JN
Year of manufacturing

Important Safety Instructions for All Battery Chargers

SAVE THESE INSTRUCTIONS: This manual contains important safety and operating instructions for the SC121 battery chargers.

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.



WARNING: Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.



CAUTION: Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only STANLEY rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.



CAUTION: Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

NOTICE: Under certain conditions, with the charger plugged in to the power supply, the charger can be shorted by foreign material.

Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean.

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.
- **These chargers are not intended for any uses other than charging STANLEY rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- **Do not expose charger to rain or snow.**
- **Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.
- **Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**
- **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.
- **Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- **Do not operate charger with damaged cord or plug — have them replaced immediately.**
- **Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.
- **Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- In case of damaged power supply cord the supply cord must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.
- **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.

- **NEVER attempt to connect 2 chargers together.**
- **The charger is designed to operate on standard household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.** This does not apply to the vehicular charger.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Chargers

The SC121 chargers accept 10.8V Li-Ion batteries.

These chargers require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

Charging Procedure (fig. 2)

1. Plug the charger (k) into an appropriate outlet before inserting battery pack.
2. Insert the battery pack (f) into the charger. The red (charging) light will blink continuously indicating that the charging process has started.
3. The completion of charge will be indicated by the red light remaining ON continuously. The pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger.

NOTE: To ensure maximum performance and life of Li-Ion batteries, charge the battery pack fully before first use.

Charging Process

Refer the tables below for the state of charge of the battery pack.

State of charge—SC121

	charging										
	fully charged										
	hot/cold pack delay										

HOT/COLD PACK DELAY

SC121

When the charger detects a battery that is hot, it automatically delays charging until the battery has cooled.

When the charger detects a battery that is cold, it automatically delays charging until the battery has warmed.

The red light will continue to blink, but a yellow indicator light will be illuminated during this operation. Once the battery has cooled, the yellow light will turn off and the charger will resume the charging procedure.

Stanley Li-Ion tools are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the Li-Ion battery on the charger until it is fully charged.

LI-ION BATTERY PACKS ONLY

Li-Ion batteries are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the Li-Ion battery on the charger until it is fully charged.

Important Safety Instructions for All Battery Packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalog number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

READ ALL INSTRUCTIONS

- **Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.
- **Never force battery pack into charger.** Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.
- Charge the battery packs only in STANLEY chargers.
- **DO NOT** splash or immerse in water or other liquids.
- **Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 40 °C (105 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).**



WARNING: Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.



CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard. Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS FOR LITHIUM ION (Li-Ion)

- **Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium ion battery packs are burned.

• **If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for

15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.

- **Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.



WARNING: Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

Transportation

STANLEY batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria.

In most instances, shipping a STANLEY battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous material. In general, the two instances that require shipping Class 9 are:

1. Air shipping more than two STANLEY lithium-ion battery packs when the package contains only battery packs (no tools), and
2. Any shipment containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 watt hours (Wh). All lithium-ion batteries have the watt hour rating marked on the pack.

Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marketing and documentation requirements.

Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

Battery Pack

BATTERY TYPE

The SC12 operates on a 10.8V battery pack.

Storage Recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

NOTE: Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

Labels on Charger and Battery Pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.



See Technical Data for charging time.



Battery charging.



Battery charged.



Battery defective.



Hot/cold pack delay.



Do not probe with conductive objects.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



Charge STANLEY battery packs only with designated STANLEY chargers. Charging battery packs other than the designated STANLEY batteries with a STANLEY charger may make them burst or lead to other dangerous situations.



Do not incinerate the battery pack.

Package Contents

The package contains:

- 1 Cordless impact driver
- 1 Charger
- 2 Battery packs (S2) or 1 battery pack (S1)
- 1 Instruction manual

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

Description (fig. 1)



WARNING: Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- a. Trigger switch
- b. Forward/reverse button
- c. Chuck collar
- d. 1/4"(6.35mm) hex quick-release chuck
- e. Battery release button
- f. Battery pack
- g. Worklight
- h. Main handle

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

This impact driver is a professional power tool.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities, or for lack of experience and/or for want of knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone to play with this product.

Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the battery pack voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Also make sure that the voltage of your charger corresponds to that of your mains.



Your STANLEY charger is double insulated in accordance with EN 60335; therefore no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the STANLEY service organisation.

Using an Extension Cable

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1 mm², the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

Assembly and adjustments



WARNING: Prior to assembly and adjustment, always remove the battery pack. Always switch off the tool before inserting or removing the battery pack.



WARNING: Use only STANLEY battery packs and chargers.

Inserting and Removing the Battery Pack from the Tool (fig. 3)



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

NOTE: Make sure your battery pack (g) is fully charged.

TO INSTALL THE BATTERY PACK INTO THE TOOL HANDLE

1. Align the battery pack with the rails inside the handle.
2. Slide it firmly into place until you hear the lock snap into place.

TO REMOVE THE BATTERY PACK FROM THE TOOL

1. Press the release button (f) and firmly pull the battery pack out of the tool handle.
2. Insert battery pack into the charger as described in the charger section of this manual.

Operation

Instructions for Use



WARNING: Always observe the safety instructions and applicable regulations.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse

button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

Proper Hand Position (fig.5)



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

Proper hand position requires one hand on the main handle (h).

Variable Speed Trigger Switch (fig. 1)

To turn the tool on, squeeze the trigger switch (a). To turn the tool off, release the trigger switch. Your tool is equipped with a brake. The chuck will stop when the trigger switch is fully released.

The variable speed switch enables you to select the best speed for a particular application. The further you squeeze the trigger, the faster the tool will operate. For maximum tool life, use variable speed only for starting holes or fasteners

NOTE: Continuous use in variable speed range is not recommended. It may damage the switch and should be avoided.

Forward/Reverse Control Button (fig. 1)

A forward/reverse control button (b) determines the direction of the tool and also serves as a lock-off button.

To select forward rotation, release the trigger switch and depress the forward/reverse control button on the right side of the tool.

To select reverse, depress the forward/reverse control button on the left side of the tool. The center position of the control button locks the tool in the off position. When changing the position of the control button, be sure the trigger is released.

NOTE: The first time the tool is run after changing the direction of rotation, you may hear a click on start up. This is normal and does not indicate a problem.

Worklight (fig. 1)

There is a worklight (g) located under the chuck collar. The worklight will be activated when the trigger switch is squeezed.

NOTE: The worklight is for lighting the immediate work surface and is not intended to be used as a flashlight.

Quick-Release Chuck (fig. 1, 4)

SCI12

NOTE: The chuck accepts 1/4" (6.35 mm) hex accessories allows better access in tight spaces.

Place the forward/reverse button (b) in the locked off (center) position or remove battery pack before changing accessories.

To install an accessory, push accessory to fully insert into chuck (d). The chuck collar (c) does not need to be pulled up to lock accessory in place.

To remove an accessory, pull the chuck collar (c) away from the front of the tool. Remove the accessory and release the collar.

Usage

Your impact tool generates the following output torque:

Cat #	Ft-Lbs.	In.-Lbs.	Nm
SCI12	81	972	110



CAUTION: Ensure fastener and/or system will withstand the level of torque generated by the tool. Excessive torque may cause breakage and possible personal injury.

1. Place the socket on the fastener head. Keep the tool pointed straight at the fastener.
2. Press switch to start operation. Always check torque with a torque wrench, as the fastening torque is affected by many factors including the following:
 - **Voltage:** Low voltage, due to a nearly discharged battery, will reduce fastening torque.
 - **Socket size:** Failure to use the correct socket size will cause a reduction in fastening torque.
 - **Bolt Size:** Larger bolt diameters generally require higher fastening torque. Fastening torque will also vary according to length, grade, and torque coefficient.
 - **Bolt:** Ensure that all threads are free of rust and other debris to allow proper fastening torque.
 - **Material:** The type of material and surface finish of the material will affect fastening torque.
 - **Fastening Time:** Longer fastening time results in increased fastening torque. Using a longer fastening time than recommended could cause the fasteners to be overstressed, stripped or damaged.

Maintenance

Your STANLEY power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.



WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, place the forward/reverse button in the lock-off position or turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

The charger and battery pack are not serviceable. There are no serviceable parts inside.



Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



Cleaning



WARNING: Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

CHARGER CLEANING INSTRUCTIONS



WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

Optional Accessories



WARNING: Since accessories, other than those offered by STANLEY, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only STANLEY, recommended accessories should be used with this product.



WARNING: Use only impact accessories. Non-impact accessories may break and cause a hazardous condition. Inspect accessories prior to use to ensure that they contain no cracks.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

Protecting the Environment



Separate collection. This product must not be disposed of with normal household waste.

Should you find one day that your STANLEY product needs replacement, or if it is of no further use to you, do not dispose of it with household waste. Make this product available for separate collection.



Separate collection of used products and packaging allows materials to be recycled and used again. Re-use of recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the demand for raw materials.

Local regulations may provide for separate collection of electrical products from the household, at municipal waste sites or by the retailer when you purchase a new product.



Rechargeable Battery Pack

This long life battery pack must be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done before. At the end of its technical life, discard it with due care for our environment:

- Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
- Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

REMARKS

Stanley's policy is one of continuous improvement to our products and as such, we reserve the right to modify product specifications without prior notice.

- Standard equipment and accessories may vary by country.
- Product specifications may differ by country.
- Complete product range may not be available in all countries. Contact your local Stanley dealers for range availability.

10.8 伏锂离子冲击起子

SCI12

技术参数

规格	SCI12	
电压	V_{DC}	10.8
空载转速:	min^{-1}	0-2500
最大冲击率	bpm	0-3400
最大扭矩	Nm	110
工具夹持器		1/4" (6.35 mm)
重量 (不含电池组)	kg	0.8
充电器	SC121	
输入电压	V_{AC}	220-240
输出电压	V_{DC}	22
输出电流 (DC)	A	1.25
大约充电时间	min	70 (1.5AH)
电池	SCB12S	
电压	V_{DC}	10.8
电池容量	Ah	1.5
类型	锂离子	Li-Ion

设计用途

本 Stanley SCI12 10.8V 锂离子冲击起子的设计用途是拧螺丝和螺母。

安全说明

电动工具一般安全警告



警告！请仔细阅读所有安全警告和说明。如不遵守以下任何警告和说明，可能会导致触电、火灾和/或严重伤害。

请妥善保存所有警告和说明，以备将来查阅。

下列所有警告中的“电动工具”一词是指电源驱动（有线）电动工具，或者电池驱动（无线）电动工具。

1. 工作场地的安全

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

2. 电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何形式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。**未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接地会增加电击危险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。**水进入电动工具将增加电击危险。
- 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。**受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。**适合户外使用的软线将减少电击危险。
- 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器 (RCD)。**使用 RCD 可减小电击危险。

3. 人身安全

- 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。**当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。**安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池组、拿起或搬运工具时处于关断位置。**手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。**遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。**这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。**让你的衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、服饰或长发可能会卷入运动部件中。
- 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。**使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

4. 电动工具使用和注意事项

- 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。**选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。**不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或使电池组与工具脱开。**这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。**电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。**许多事故由维护不良的电动工具引发。
- 保持切削刀具锋利和清洁。**保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

5. 电池式工具使用和注意事项

- 只用制造商规定的充电器充电。**将适用于某种电池组的充电器用到其他电池组时会发生着火危险。
- 只有在配有专用电池组的情况下才使用电动工具。**使用其他电池组会发生损坏和着火危险。
- 当电池盒不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防一端与另一端连接。**电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- 在滥用条件下，液体会从电池中溅出，避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。**从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

6. 维修

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

其他风险

尽管遵守了相关的安全法规并采用了安全装备，某些其他风险仍然是无法避免的。

这些风险包括：

- 听力损伤。
- 飞溅颗粒造成的人身伤害风险。
- 使用时配件发热导致的灼伤风险。
- 长时间使用引起的人身伤害风险。

工具上的标签

您的工具上可能包含下列符号和日期码：



警告！为降低伤害风险，用户必须阅读说明手册。

日期码的位置

包含制造年份的日期码印在工具机壳内。

示例：

2015 XX JN
制造年份

针对所有电池充电器的重要安全说明

请妥善保管好这些说明：本手册包含重要的 SC121 电池充电器安全和操作说明。

- 在使用充电器之前，请先阅读所有指示以及充电器、电池组和使用电池组的产品上的警示标记。



警告：触电危险。请勿让任何液体渗入充电器。否则可能会引起触电。



警示：灼伤危险。为降低人身伤害风险，请仅使用 STANLEY 充电式电池充电。使用其他类型的电池可能会引起爆裂，并导致人身伤害和损害。



警示：应看管好儿童，以确保他们不将此设备当做玩具来玩。

注意：在某些情况下，充电器连接到电源时，充电器触头可能会被异物导致短路。导电的异物，包括但不限于研磨粉尘、金属屑、钢丝绒、铝箔纸或任何由金属粒子组成的物件，必须远离充电器范围。充电器内没有电池组时，请务必断开充电器与电源的连接。清洗前，请务必拔掉充电器。

- 请勿试图使用本手册指定的充电器以外的其他任何充电器为电池组充电。充电器和电池组都是专门设计的，互相配合使用。
- 这些充电器不可用于除为 STANLEY 充电电池充电以外的用途。否则可能会导致火灾、触电或电击。
- 请勿将充电器暴露于雨中或雪中。
- 断开充电器连接时，应拔下插头，切勿拉拽电源线。这将降低对电插头和电线的损害风险。
- 请确保电源线布置在不易踩踏、踢绊、拉扯或会受到损害或压力的位置。
- 除非绝对必要，否则请勿使用延长线。使用不正确的延长线可能导致火灾、触电或电击的风险。
- 请勿将任何物件放在充电器上面，或是把充电器放在可能会堵住通风槽的柔软表面，导致充电器的内部过热。请把充电器放置在远离任何热源的位置。充电器外壳顶端和底端具有通风槽。
- 请勿使用电源线或插头已损坏的充电器。请立即更换已损坏的充电器。
- 如果充电器受到强烈重击、掉落或出现其他损坏情况，请勿使用充电器。请将损坏的充电器送到授权服务中心维修。
- 请勿自行拆卸充电器。需要维护或修理时，请拿到授权服务中心。重装不正确可能导致触电、电击或火灾风险。
- 必须立即将已损坏的电源线交由制造商、服务代理或类似的合格人员进行更换以防止安全隐患。
- 清洁前，请先断开充电器和插座的连接，以降低触电风险。取出电池组不会降低触电风险。
- 切勿将两个充电器连接在一起。
- 充电器额定电压是标准家用电压。请勿试图在任何其他电压下使用充电器。此规则不适用于车载充电器。

请妥善保管好这些说明

充电器

SC121 充电器接受 10.8 伏锂离子电池。

这些充电器无需做出任何调整，专为简易操作而设计。

充电程序（图 2）

1. 插入电池组之前请将充电器 (k) 插头插入相应的插座。

2. 将电池组 (f) 插入充电器。红色（充电中）指示灯将不断闪烁，表示充电过程已经开始。
3. 红色灯持续亮起表示充电完成。此时电池组已完全充电，您可以使用电池组或将电池组留在充电器上。

注：为了确保锂离子电池的效能和使用寿命最大化，在首次使用电池组之前必须将其完全充电。

充电过程

有关电池组的充电状态，请参阅下表。

充电状态 - SC121
■ 充电中
■ 已完全充电
■ 热/冷电池组延迟

热/冷电池组延迟

SC121

当充电器检测到电池较热时，会自动延迟充电，直到电池冷却为止。

当充电器检测到电池较冷时，会自动延迟充电，直到电池稍变热为止。

红色指示灯会继续闪烁，但黄色指示灯在本次操作过程中会亮起。电池冷却后，黄色指示灯会熄灭，充电器将恢复充电程序。

Stanley 锂离子电池工具具有电子保护系统设计，可保护电池免受过载、过热或过度放电之害。

如果电子保护系统处于运作状态，该工具将自动停止操作。如果发生这种情况，请将锂离子电池放在充电器上，直到其完全充电为止。

仅限锂离子电池组

锂离子电池具有“电子保护系统”设计，可保护电池免受过载、过热或过度放电之害。

如果电子保护系统处于运作状态，该工具将自动停止操作。如果发生这种情况，请将锂离子电池放在充电器上，直到其完全充电为止。

针对所有电池组的重要安全说明

在订购替换电池组时，请务必提供产品目录号和电压。

包装箱内的电池组并未完全充电。使用电池组和充电器之前，请阅读下列安全说明，然后遵循所述的充电程序。

请阅读所有说明

- 请勿在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境中充电或使用电池。在充电器中插入或取出电池时可能会点燃粉尘或气体。
- 切勿强行将电池插入充电器。请勿以任何方式改装电池组并将电池组插入不兼容的充电器，这可能会导致电池组破裂，造成严重的人身伤害。
- 只使用 STANLEY 充电器为电池组充电。
- 请勿喷溅电池组或将其浸泡在水或其他液体中。
- 请勿在温度可能达到或超过 40 °C (105 °F) 的地方（如夏天户外的棚子或金属建筑物中）存储或使用工具和电池组。



警告：切勿以任何理由试图打开电池组。电池组外壳破裂或损坏时，请勿将电池组插入充电器。请勿挤压、掉落或损坏电池组。请勿使用受过强烈重击、掉落、碾压或以任何其他方式（如被钉子穿破、受到锤子的重击、踩踏）受损的电池组或充电器。否则可能会引起电击或触电。应把受损的电池组送返服务中心进行回收。



警示：不用时，请将工具侧放在平稳的表面上，以确保不会有踢绊或掉落的危险。一些具有大型电池组的工具将直立于电池组之上，但可能会轻易被撞倒。

锂离子的附加安全说明（锂离子）

- 即使电池组严重受损或完全损坏，也请勿焚化电池组。电池组在火中会发生爆炸。锂离子电池组在燃烧时会释放有毒气体和物质。
- 如果电池液体接触到皮肤，请立即以中性肥皂和清水冲洗接触的地方。如果电池液体不慎进入眼睛，应睁开眼睛并用清水冲洗至少 15 分钟或直到刺激感缓解。如果需要医疗救助，请告知医护人员。电池电解质由液状有机碳酸盐和锂盐的混合物组成。
- 已打开电池的内部物质可能会导致呼吸道刺激。

请保持空气流通。如果症状持续存在，请寻求医疗帮助。



警告：灼伤危险。电池液如果接触到火花或火焰可能会燃烧。

运输

STANLEY 电池符合所有适用的行业和法律标准规定的运输规范，包括《联合国危险品运输建议规章范本》(UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)、《国际航空运输协会 (IATA) 危险品规则》(International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations)、《国际海运危险品 (IMDG) 规则》(International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations) 和《欧洲危险货物国际公路运输协定》(European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road) (ADR)。锂离子电池和电池组已遵循《联合国危险品运输建议规章范本手册》第 38.3 节关于测试和标准的说明通过测试。

大多数情况下，发运 STANLEY 电池组不属于完全管制的 9 类危险品。纳入 9 类危险品发运的情况通常有两种：

1. 空运两个以上 STANLEY 锂离子电池组，且包装中只包含电池组（没有工具）；和
2. 包含一个能源等级大于 100 瓦时 (Wh) 的锂离子电池的任何形式运输。所有锂离子电池外壳上均标注有瓦时等级。

无论发运是否纳入完全管制范围内，运输公司均有责任遵循最新法规中关于包装、标签/标记和单据的要求。

电池运输途中，如果电池两极意外接触导电材料，可能会引发火灾。运输电池时，请务必保护电池两极，确保与可能接触电池导致短路的材料良好绝缘。

本手册本节的信息是出于善意提供，且认为在编制文档时准确无误。但是不提供明示或暗示的担保。购买方负有确保其行为遵守适用法规的责任。

电池组

电池类型

SCI12 使用 10.8 伏电池组操作。

存储建议

1. 最好将电池存放在阴凉、干燥、远离阳光直射、不会过热或过冷的地方。为了获得最佳的电池性能和使用寿命，请您在不使用电池组时将其存储在室温下。
2. 长期存储时，建议将完全充电的电池组从充电器取出，存储在阴凉、干燥的地方，以达到最佳效果。

注：电池组不应在电池已完全耗尽的状态下存放。使用电池组之前，必须重新为电池组充电。

充电器和电池组上的标签

除了在本手册中所使用的标志，充电器和电池组的标签还包括：



使用前请阅读说明书。



充电时间详细信息，请参阅技术参数。



电池充电中。



电池充电已完成。



电池故障。



热/冷电池组延迟。



请勿使用导电物体戳刺。



请勿对已损坏的电池组充电。



请勿将其暴露于水中。



应立即更换有缺陷的电线。



请只在 4°C 和 40°C 之间的温度下充电。



只能在室内使用。



弃置电池组时，请妥善处理以保护我们的环境。



请只使用指定的 STANLEY 充电器为 STANLEY 电池组充电。使用 STANLEY 充电器为非 STANLEY 电池充电可能会导致电池爆炸或出现其他危险情况。



请勿焚化电池组。

包装内的物品

包装内的物品包括：

- 1 个充电式冲击起子
- 1 个充电器
- 2 个电池组 (S2) 或 1 个电池组 (S1)
- 1 本说明书
- 检查工具、部件或配件是否在运输过程中损坏。
- 操作前，请抽空仔细阅读并掌握本手册。

说明（图 1）



警告：切勿改装本电动工具或其任何部件，否则可能会导致损坏或人身伤害。

- a. 触发开关
- b. 正/反转按钮
- c. 夹具环
- d. 1/4" (6.35 mm) 六角快速释放夹头
- e. 电池释放按钮
- f. 电池组
- g. 工作灯
- h. 主手柄

请勿在潮湿环境中或在有易燃液体或气体的环境中使用。

冲击起子是专业的电动工具。

请勿让儿童接触工具。缺乏经验的操作员需要在监督下使用本工具。

- 本产品不适合身体、感官或心智能力有缺陷以及缺乏经验、知识或技能的人员（包括儿童）使用，除非有相关人员负责他们的安全监督。请勿在无人监管的情况下让儿童接触本产品。

电气安全

电机只适用一种工作电压。请务必检查电池组的电压是否和铭牌上的电压一致。另外，请确保充电器电压和主电源的电压一致。



STANLEY 充电器符合 EN 60335 双重绝缘要求，因此无需使用接地线。

如果电源线损坏，必须交由 STANLEY 维修部门采用专门制备的电线进行更换。

使用延长线

除非绝对必要，否则请勿使用延长线。使用适合您的充电器输入功率的合格延长线（见技术参数）。最小的导线尺寸为 1 平方毫米；最大长度为 30 米。

使用电缆卷筒时，请务必拉出所有的电缆。

组装与调整



警告：组装与调整之前，请务必取出电池组。插入或取出电池组之前，请务必关闭工具。



警告：只使用 STANLEY 电池组和充电器。

插入和取出

工具上的电池组（图 3）



警告：为了降低严重的人身伤害风险，调整或拆除/安装附件或配件之前，请将正/反转控制按钮置于锁止位置，或关闭工具电源并取出电池组。意外启动可能会导致人身伤害。

注：请确保您的电池组 (g) 已完全充电。

将电池组安装到工具手柄中

1. 请将电池组和手柄里的凹口对齐。
2. 请将电池组紧紧地滑入手柄，直到听到锁定到位的声音。

从工具中取出电池组

1. 按下释放按钮 (f)，将电池组从工具握柄中稳妥地拉出。
2. 按本手册充电器部分所述将电池组插入充电器中。

操作

使用说明



警告：请务必遵守安全指示和适用法规。



警告：为了降低严重人身伤害的危险，调整或拆卸/安装附件或配件之前，请将正/反转控制按钮锁定在关闭位置，或请务必关闭工具电源，断开电池组。

正确的手持方式（图 5）



警告：为降低严重人身伤害的风险，请务必使用正确的手持方式，如图所示。



警告：为降低严重人身伤害的风险，请务必紧握工具以防止意外事件。

正确的手部位置要求一只手握住主手柄 (h)。

变速触发开关（图 1）

要开启工具，请按压触发开关 (a)。要关闭工具，请松开触发开关。您的工具配备制动器。触发开关完全释放时夹头将停止运作。

变速开关可让您根据特定用途选择最适用的速度。按压开关越紧，工具运作越快。为了获得最长的工具使用寿命，请仅在启动钻孔或紧固件时使用变速。

注：不建议在变速范围内连续使用工具，否则可能会损坏开关，因此应尽量避免。

正/反转控制按钮（图 1）

正/反转控制按钮 (b) 可确定工具方向，并可作为锁定按钮使用。

如果要选择正向旋转，请松开触发开关，然后按下工具右侧的正/反转控制按钮。

如果要选择反向旋转，请按下工具左侧的正/反转控制按钮。控制按钮的中心位置会将工具锁定在关闭位置。改变控制按钮的位置时，请确保触发开关处于松开状态。

注：改变旋转方向后第一次运行工具时，您可能会在启动时听到“咔哒声”。这是正常现象，并不表示出现问题。

工作灯（图 1）

夹具环下方有一个工作灯 (g)。按压触发开关时，工作灯就会亮起。

注：工作灯用于照亮紧邻的工作表面，不能当做手电筒使用。

快速释放夹头（图 1、4）

SCI12

注：夹头接受 1/4" (6.35 mm) 六角配件，能够更好地进入狭窄的空间。

更换配件之前，将正转/反转控制按钮 (b) 置于锁止（中心）位置或拆除电池组。

若要安装附件，请将附件完全插入到夹头 (d)。锁定附件时不需要拉起夹具环 (c)。

若要拆卸附件，请将夹具环 (c) 拉离工具前部。拆除附件，松开夹具环。

用法

您的冲击工具会生成下列输出扭矩：

目录号	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	牛米
SCI12	81	972	110



警示：确保紧固件和/或系统能够承受由工具生成的扭矩水平。过大的扭矩可能会造成破损和人身伤害。

1. 将套筒放在紧固件的头部。保持工具和紧固件成直线。
2. 按下开关启动操作。由于紧固扭矩受以下因素影响，请务必使用扭矩扳手检查扭矩：
 - **电压：**低电压，几乎完全放电的电池会降低紧固扭矩。
 - **套筒尺寸：**使用尺寸不正确的套筒会使紧固扭矩变小。
 - **螺栓尺寸：**螺栓直径越大，通常需要的紧固力矩越大。紧固扭矩也将随着长度、等级和扭矩系数的变化有所不同。
 - **螺栓：**确保所有螺纹未生锈，没有其他杂物以产生适当的紧固扭矩。
 - **材料：**材料的类型和材料的表面涂层都会影响紧固扭矩。
 - **紧固时间：**紧固时间越长，紧固扭矩越大。如果紧固时间比建议的紧固时间长，可能会导致紧固件不堪重负、剥离或损坏。

维护

STANLEY 电动工具设计精良，可以长时间使用，而且只需极少的维护。要连续获得令人满意的工作效果，需要进行合适的工具维护和定期清洁。



警告：为了减少严重人身伤害的危险，调整或拆卸/安装附件或配件之前，请将正/反转控制按钮锁定在关闭位置，或请务必关闭工具电源，断开电池组。意外启动可能会导致人身伤害。

充电器和电池组无法维修。这些组件内没有可以维修的部件。



润滑

本电动工具无需另行润滑。



清洁



警告：一旦看到通风口及其周围积聚了尘屑，请用干燥的空气将灰尘和尘屑从主机外壳内吹出。执行此过程时，需戴上经认可的护目装备和防尘面具。



警告：切勿使用溶剂或其他刺激性化学制品来清洁工具的非金属部件。这些化学物质可能会削弱这些部位使用的材料。请用布蘸温和的肥皂水擦拭。切勿让任何液体渗入工具，切勿让工具的任何部件浸在液体中。

充电器清洁说明



警告：触电危险。清洁前，请将充电器从交流电源插座上拔下。可用布或非金属软刷清除充电器外部的污垢和油脂。请勿使用水或任何清洁剂。

可选附件



警告：除了 STANLEY 提供的配件之外，其他配件都未经此产品兼容性测试，如果将此类配件与本工具一起使用将存在安全隐患。为降低伤害风险，本产品仅可使用 STANLEY 推荐的配件。



警告：仅能使用冲击配件。非冲击型配件可能会破裂和导致危险情况。使用配件之前，请检查配件是否处于良好状态且无裂痕。

请向您的经销商咨询更多关于合适配件的信息。

保护环境



分类回收。本产品不得与普通家庭垃圾一起处理。



如果您发现您的 STANLEY 产品需要更换或您已经不再需要使用这些产品，请不要将它们与家庭垃圾一起处理。请将它们单独分类回收。



分类回收使用过的产品和包装能够让材料得以再循环和再利用。再生材料的再利用有助于防止环境污染，并降低对原材料的需求。

当地法规可能要求由市政废物处理点或向您出售新产品的零售商提供从家庭中分类回收电气产品的服务。



充电式电池组

本电池组使用寿命长，不能提供顺利完成工作所需的电力时，必须进行充电。电池技术寿命结束时，请妥善处理以保护环境。

- 耗尽电池组的电力，然后将其从工具上拆下。
- 锂离子电池是可回收的。请将它们送往您的经销商处或当地的回收站。回收的电池组将被妥善循环使用或处理。

备注

Stanley 的政策是持续改进我们的产品，因此，我们保留随时更改产品规格的权利，恕不另行通知。

- 标准设备和附件可能会因国家（地区）而异。
- 不同国家（地区）的产品规格也可能会有所不同。
- 并非所有的国家（地区）都可提供完整的产品系列。有关各产品系列的供货状况，请联系您当地的史丹利代理商。

制造商: 史丹利五金工具(上海)有限公司

制造商地址: 上海市外高桥保税区泰谷路88号

丰谷大楼六层676A室

产地: 江苏苏州

10.8V 鋰電充電衝擊起子機 SCI12

技術資料

規格	SCI12
電壓	V _{DC} 10.8
空載速度	min ⁻¹ 0-2500
最大衝擊率	bpm 0-3400
最大扭矩	Nm 110
工具夾持器	1/4" (6.35 mm)
重量 (不包括電池組)	kg 0.8
充電器	SCB12S
輸入電壓	V _{AC} 110
輸出電壓	V _{DC} 22
輸出電流 (DC)	A 1.25
大約充電時間	min 70 (1.5AH)
電池	SCB12S
電壓	V _{DC} 10.8
容量	Ah 1.5
類型	鋰離子電池

設計用途

Stanley SCI12 10.8V 鋰電充電衝擊起子機專門用於螺旋以及調整螺母操作。

安全指示

電動工具一般安全警告



警告！請閱讀所有安全警告及指示。
不遵循這些警告和說明可能會導致觸電、火災及/或嚴重傷害。

請妥善保存所有警告及說明以備將來查閱。

警告中的名詞「電動工具」是指電源驅動（插電）電動工具，或者電池驅動（充電）電動工具。

1. 工作場地安全

- 保持工作場地清潔明亮。**混亂或黑暗的場地會引發事故。
- 請勿在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境中操作電動工具。**電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

- 請等待兒童和旁觀者離開之後才操縱電動工具。**分心會導致您疏於控制。

2. 電氣安全

- 電動工具插頭必須與插座相符。**切勿以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何配接器插頭。未經改裝的插頭與相符的插座可降低觸電風險。
- 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片、爐灶和冰箱。**若您的身體接地，可增加觸電危險。
- 請勿將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。**水進入電動工具會增加觸電危險。
- 請勿濫用電線。**請勿使用電線來搬運、拉動電動工具或拔出插頭。讓電線遠離熱、油、銳邊和活動部件。受損或纏繞的電線會增加觸電危險。
- 若要在戶外使用電動工具，請使用適合戶外使用的延長電纜。**使用適合戶外使用的電線可減少觸電危險。
- 若必須在潮濕場合使用電動工具，請使用漏電保護器 (RCD)。**使用 RCD 可降低觸電危險。

3. 人身安全

- 保持警覺；在操作電動工具時，請留意所執行的操作並按照一般的常識執行。**請勿在疲倦，或受到藥物、酒精或治療的影響下操作電動工具。操作電動工具期間注意力分散會導致嚴重人身傷害。
- 使用個人防護裝置。**始終佩戴護目裝備。防護裝置，例如在適當條件下可使用的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽或聽力保護等裝置可減少人身傷害。
- 避免意外啟動。**連接電源及/或電池組、撿取或搬運電動工具之前，請確定開關處於關閉位置。搬運電動工具時若將手指放在開關上，或是在接通開關電源時插入插頭都會引發危險。
- 接通電動工具之前，請卸下所有的調整鑰匙及扳手。**遺留在電動工具旋轉部件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- 請勿過度伸張雙手。**時刻注意脚下和身體的平衡。如此即可在發生意外的情況下更好地控制電動工具。
- 適當穿著。**請勿穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的頭髮、衣服和手套遠離活動部件。寬鬆衣服、佩飾和長髮可能會捲入活動部件。

- g.** 若配備用於連接排屑裝置、集塵設備的裝置，請確定正確連接和使用這些裝置。使用集塵設備可減少與粉塵有關的危險。

4. 電動工具的使用與注意事項

- a.** 請勿超負荷使用電動工具。根據您的用途使用適當的電動工具。使用適當的電動工具在其設計可負荷的應用內，會讓您更有效、更安全地執行工作。
- b.** 若開關不能開啟或關閉電源，切勿使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具將存在危險，必須進行維修。
- c.** 在執行任何調整、更換配件或儲存工具之前，必須從電源上拔掉插頭及/或卸下電池組。這類防護性措施可降低電動工具意外啟動的風險。
- d.** 請將閒置的電動工具儲存在兒童無法接觸的地方，並且勿讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人員操作電動工具。電動工具在未經培訓的使用者手中會發生危險。
- e.** 維護電動工具。檢查活動部件是否對準或卡住、是否存在任何破損情況，或任何能影響電動工具運行的其他情況。若有損毀，必須在使用之前修理電動工具。許多事故都是由於電動工具欠缺維護所導致。
- f.** 保持切削工具鋒利和清潔。妥善維護、切削鋒利的切割工具不會輕易卡住並可更輕鬆控制。
- g.** 遵循使用指示、特定類型電動工具的專用方式，以及工作條件和所要執行的工作來使用電動工具、配件和工具鑽頭等。不按照設計目使用電動工具將會導致危險。

5. 電池工具的使用與注意事項

- a.** 只能使用製造廠商指定的充電器為電池充電。使用僅適合一種電池組的充電器為其他類型的電池組充電會導致火災危險。
- b.** 請使用原廠的電動工具電池組。使用其他非原廠的電池組會導致人身傷害和火災危險。
- c.** 不使用電池組時，請將其遠離迴紋針、硬幣、鑰匙、釘子、螺釘等所有可連通電池兩極的金屬物品。將電池兩極短路會導致灼傷或火災。
- d.** 濫用電池的情況下，液體會從電池中噴出，因此請避免與液體接觸。若不小心接觸液體，請用清水沖洗。若液體噴濺到眼睛上，沖洗之後還要進行治療。從電池噴出的液體會刺激皮膚或造成灼傷。

6. 檢修

- a.** 本電動工具必須由合格的維修人員並只採用相同的原廠零件來執行檢修。這將確保電動工具的安全性。

剩餘風險

即使應用有關的安全規定並採用安全設備，仍然還有一些無法避免的剩餘風險。

危險包括：

- 聽力受損。
- 飛散的顆粒引起的人身傷害風險。
- 操作過程中配件變熱引起的灼傷風險。
- 長時間使用引起的人身傷害風險。

工具上的標籤

您的工具上的標籤可能包含下列符號以及日期代碼：



警告！為了降低受傷的風險，使用者必須仔細閱讀使用手冊。

日期代碼的位置

日期代碼亦包括製造年份，已印刷在工具外殼上。

範例：

2015 XX JN

製造年份

所有電池充電器之重要安全指示

妥善保存這些安全指示：本說明書提供有關 SC121 充電器重要的安全和操作指示。

- 在使用充電器之前，請先閱讀所有指示以及充電器、電池組和使用電池組的產品上的警告標記。



警告：觸電危險。切勿讓任何液體進入充電器，否則可能會導致觸電。



小心：燒傷危險。為了減低受傷風險，只能夠使用 STANLEY 可充電電池。其他非原廠電池可能會爆裂，導致人身傷害和損害。



小心：必須對兒童進行監督，以確保其不會玩耍本器具。

注意：在某些情況下，充電器連接到電源後，充電觸頭會被異物導致短路。導電的異物，包括但不限於研磨粉塵、金屬屑、鋼絲絨、鋁箔紙或任何由金屬粒子組成的物件，必須要遠離充電器範圍。充電器裡沒有電池組時，一定要拔掉充電器的電源。請先拔掉電源插頭後再清潔充電器。

- 切勿嘗試使用本手冊未提到的充電器替電池組充電。充電器和電池組是為了一同使用而特別設計。
- 除了為 STANLEY 可充電電池充電之外，這些充電器不可以用于其他用途。否則可能會導致火災、觸電或觸電致死。
- 切勿把充電器暴露在雨、雪之中。
- 中斷充電器的電源時，請拔除插頭而非拉扯電線。這樣會減低電源插頭和電線損壞的風險。
- 請確保電線的位置不會被踐踏、令人絆倒，或引起其他方式的損壞或受壓。
- 除非絕對需要，否則請勿使用延長電線。使用不適當的延長電線會引起火災、觸電或觸電致死。
- 請勿將任何物件放在充電器上面，或是把充電器放在可能會堵住通風槽的柔軟表面，導致充電器的內部過熱。請將充電器放到遠離熱源的位置。充電器透過外殼頂部和底部的通風槽散熱。
- 切勿操作電線或插頭損壞的充電器 — 請立即更換損壞的部分。
- 如果充電器受到重擊、墜落或出現其他損壞情況，請勿使用充電器，並拿到授權維修中心修理。
- 切勿自行拆卸充電器。需要維護或修理時，請拿到授權維修中心。重新組裝不當可能會導致觸電、觸電致死或火災。
- 若電源線損毀，必須讓製造廠商、檢修代理或類似合格人員更換以避免發生危險。
- 在清潔之前，請將充電器的插頭從電源插座上拔掉，這樣可以減低觸電風險。拆除電池組並不能夠降低這種風險。
- 切勿試圖將兩個充電器連接在一起。

• 充電器是為標準家用電源而設計。切勿試圖使用其他電壓。本規定不適用於車載充電器。

請保存這些安全指示

充電器

SC121 充電器可對 10.8V 鋰離子電池充電。

這些充電器毋須調節，極易使用。

充電程序（圖 2）

1. 放進電池組前，先將充電器 (k) 的插頭插到適當的插座。
2. 將電池組 (f) 放進充電器。紅燈（充電中）會不斷閃爍，這表示充電程序已經開始。
3. 當紅燈會持續亮起時，代表充電完成。這個時候，電池組的電力全滿，可以立即使用或是留在充電器裡。

注：為了確保鋰離子電池的效能和使用壽命最大化，在第一次使用電池組之前必須將它完全充電。

充電程序

請見下表瞭解電池組的充電狀態。

充電狀態—SC121

	充電中	—	—	—	—	—	
	電力全滿	—————	—————	—————	—————	—————	
	電池組熱/冷延遲	—	—	—	—		

電池組熱/冷延遲

SC121

當充電器檢測到電池是熱的時，它將自動延遲充電，直到電池已經冷卻。

當充電器檢測到電池是冷的時，它將自動延遲充電，直到電池稍微變熱。

紅燈會繼續閃爍，但在執行此操作期間黃色指示燈將亮起。電池冷卻後，黃色指示燈將熄滅，充電器將恢復充電程序。

Stanley 鋰離子工具透過電子保護系統設計，保護電池免受過載、過熱或深度放電。

如果電子保護系統啟動，本工具會自動關閉。如果出現此情況，請將鋰離子電池放進充電器直到電力全滿。

僅限鋰離子電池組

鋰離子電池設計有電子保護系統，保護電池免受過載、過熱或深度放電。

如果電子保護系統啟動，本工具會自動關閉。如果出現此情況，請將鋰離子電池放進充電器直到電力全滿。

所有電池組之重要安全指示

購買更換電池組時，務必附上目錄號和電壓資料。包裝內的電池組並未完全充電。在使用電池組和充電器之前，請先閱讀以下安全指示，並遵循所列的充電程序。

請閱讀所有指示

- 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境中進行充電或使用電池。將電池組放進充電器或拆除電池可能會點燃粉塵或氣體。**
- 切勿強行將電池放進充電器。切勿以任何方式改裝電池組以在不相容的充電器中使用，否則電池組可能會破裂，導致嚴重人身傷害。**
- 只可使用 STANLEY 充電器為電池充電。**
- 請勿將水分或其他液體飛濺到電池組或將電池組浸沒。**
- 請勿在溫度可能達到或超過 40 °C (105 °F) 的地方（例如夏季時沒有遮擋的棚子或金屬建築物）儲存或使用本工具和電池。**



警告：不論是因為任何理由，都不要嘗試打開電池。如果電池組的外殼破裂或損毀，請勿放進充電器。切勿撞擊、摔落或損毀電池組。切勿使用受到重擊、墜落或出現其他損壞情況的電池組或充電器（例如釘子刺穿、以錐子敲打或踩踏）。否則可能會引起觸電或觸電致死。損毀的電池組應該送回維修中心進行回收。



小心：不使用工具時，請將工具放在穩定的表面上，以免導致絆倒或墜落等危險。一些具有大型電池組的工具可以直立但可能會輕易被撞倒。

鋰離子電池

(Li-Ion) 之特殊安全指示

- 即使電池組已嚴重損毀或磨損，請勿焚燒電池組。電池組可能會在火中爆炸。焚燒鋰離子電池組時會產生有毒氣體和物料。**
- 如果電池液體接觸到皮膚，請立即以中性肥皂和清水沖洗接觸範圍。若電池液進入眼睛，立即用清水沖洗 15 分鐘或直到刺激停止。如果需要接受治療，電池的電解質由液化有機碳酸鹽和鋰鹽構成。**
- 開啟的電池中的物質可能會導致刺激呼吸道。請轉移至空氣流通處。如果症狀持續，請尋求醫療協助。**



警告：燒傷危險。電池液如遇到火花或火焰可能會引起燃燒。

運輸

STANLEY 電池符合所有使用的行業和法律標準規定的運輸規定，包括聯合國危險貨物運輸建議書、國際航空運輸協會 (IATA) 危險物品處理規則、國際海運危險物品 (IMDG) 處理規則以及國際公路運送危險物品歐洲協議 (ADR)。鋰離子電池和電池組均已根據《聯合國危險貨物運輸建議書測試與標準手冊》第 38.3 節的規定進行測試。

大多數情況下，運輸 STANLEY 電池組不會被分歸為完全管制的第 9 類危險品。屬於第 9 類危險品運輸的情況通常有兩種：

- 空運兩個以上的 STANLEY 鋰離子電池組，且包裝中只包含電池組（不含工具），以及
- 任何運輸中包含能量級大於 100 瓦時 (Wh) 的鋰離子電池。所有鋰離子電池外殼上均標註有瓦時等級。

無論運輸是否納入完全管制範圍內，運輸方均有責任諮詢瞭解針對包裝、標籤/標記及單據要求的最新規定。

電池運輸途中，若兩級意外接觸導電材料，可能會引發火災。運輸電池時，確保電池兩級受到保護並與可能接觸兩級並導致短路的材料隔絕。

手冊本節資訊基於良好商譽原則提供，在編製文件時被視為準確無誤，但不提供任何明示或暗示的保證。買方負有確保其行為遵守適用法規的責任。

電池組

電池類型

SCI12 使用 10.8V 電池組。

儲存建議

- 乾燥、涼爽、太陽不會直接照射、不會過熱或過冷的地方，就是電池組的最佳存放地點。為達到最大效能和使用壽命，不使用電池時請以室溫儲存電池組。
- 欲長期儲存，建議將電力全滿的電池組從充電器卸下，儲存於涼爽、乾燥處，使電池組效能達到最佳。

注：電池組不應在電力耗盡的情況下儲存。在使用之前，電池組必須再次充電。

充電器和電池組上的標籤

除了本手冊的圖示之外，充電器和電池組上的標籤包含以下圖示：



使用前請閱讀使用手冊。



充電時間請見**技術資料**。



電池正在充電。



電池充電完畢。



電池受損。



電池組熱/冷延遲。



切勿插入導電體。



切勿為損毀的電池組充電。



切勿暴露在水中。



立即更換損壞的電線。



只在溫度介於 4°C 至 40°C 之間充電。



僅供室內使用。



棄置電池組時要顧及環保。



只使用原廠的 STANLEY 充電器為 STANLEY 電池組充電。使用 STANLEY 充電器對指定的 STANLEY 電池以外的電池組充電會爆裂或導致其他危險情形。



切勿焚化電池組。

套裝內的物件

本套裝包括：

- 充電式衝擊起子機
 - 充電器
 - 電池組 (S2) 或 1 電池組 (S1)
 - 使用手冊
- 檢查工具、部件或配件有否在運送途中損壞。
 - 操作前，請抽空徹底地閱讀和掌握本手冊的內容。

說明 (圖 1)



警告：切勿改動本電動工具或其任何部件，可能導致損害或人身傷害。

- 觸發開關
- 正/反轉按鈕
- 夾頭調整環
- 1/4"(6.35mm) 六角形快速釋放夾頭
- 電池釋放按鈕
- 電池組
- 工作燈
- 主手柄

切勿在潮濕有水或存有易燃液體或氣體的環境下使用工具。

此震動起子是專業的電動工具。

切勿讓兒童接觸此工具。缺乏經驗的操作人員需要在監督下使用本工具。

- 體力、感覺或智力不足，或者缺乏經驗及/或知識的人員（包括小孩）不適合使用本產品，除非負責他們安全的人員已經為他們提供關於使用此器具的監督。切勿讓兒童單獨玩耍本工具。

電氣安全

電動機只適用一種電壓。請務必檢查電池組電壓是否與銘牌一致，並且確保充電器的電壓與電源電壓一致。



STANLEY 充電器根據 EN 60335 進行雙重絕緣，因此不需要使用接地線。

若電源線損壞，必須使用 STANLEY 維修機構提供的專用電線進行更換。

使用延長纜線

如非絕對必要，否則不要使用延長電線。請使用與充電器的輸入功率相配的認可延長電纜（請參閱技術資料）。導電體的最小尺寸為 1 平方公釐；最長為 30 米。

使用電纜捲筒時，每次必須把電纜完全展開。

裝配與調整



警告：每次進行組裝和調整之前，務必取出電池組。放進或取出電池組之前，務必關掉工具的電源。



警告：只可以使用 STANLEY 電池組和充電器。

放進及取出

工具的電池組（圖 3）



警告：為了減低造成嚴重人身傷害的風險，在進行任何調整或卸下或安裝附件或配件之前，切記將正/反轉按鈕置於鎖止位置，或關掉工具的電源並取出電池組。意外啟動工具可能會造成傷害。

注：請確保電池組 (g) 完全充滿。

將電池組安裝到工具手柄中

1. 將電池組和手柄裡的軌道對齊。
2. 將電池組緊緊地滑入手柄，直到聽到鎖定到位的聲音。

卸下工具內的電池

1. 按下電池釋放按鈕 (f)，將電池組從工具手柄中穩妥地拉出。
2. 按照本手冊有關充電器的章節所述，將電池組放進充電器。

操作

使用說明



警告：請時刻遵守安全指示和適用的規則。



警告：為了減低造成嚴重人身傷害的風險，在進行任何調整或卸下或安裝附件或配件之前，切記將正/反轉按鈕置於鎖止位置，或關掉工具的電源並取出電池組。

正確的雙手放置位置（圖 5）



警告：為降低遭受嚴重人身傷害的風險，務必如圖示那樣正確放置雙手。



警告：為了減低造成嚴重人身傷害的風險，預期有突然反應時**務必**握緊。

正確的雙手放置位置是將一隻手放在主手柄 (h) 上。

變速觸發開關（圖 1）

若要啟動工具，請按壓觸發開關 (a)。若要關閉工具，請鬆開觸發開關。本工具配有制動器。完全鬆開觸發開關後，夾頭就會馬上停止。

變速開關可讓您因應特定用途選擇最適用的速度。您愈用力擠壓觸發器，工具便會以更快的速度運作。為了延長工具的壽命，請僅在鑽起始孔或緊固件時才使用變速。

注：不建議在變速範圍內進行持續使用。這會損壞開關，應當避免。

正/反轉控制按鈕（圖 1）

正/反轉控制按鈕 (b) 決定工具的方向，同時具備鎖止按鈕功能。

若要選擇正轉，請鬆開觸發開關，然後按下工具右邊的正/反轉控制按鈕。

若要選擇反轉，請按下工具左邊的正/反控制按鈕。

當控制按鈕處於中心位置時，工具會被鎖定在關閉位置。要改變控制按鈕的位置時，請確保觸發器已經鬆開。

注：當您改變轉動方向後第一次操作工具，您可能會在啟動時聽到卡嗒聲。這是正常現象，不代表工具故障。

工作燈（圖 1）

夾頭調整環下方有一個工作燈 (g)。擠壓觸發開關時，工作燈就會亮起。

注：工作燈用於照亮緊鄰的工作表面，而不是設計作為手電筒。

快速釋放夾頭（圖 1、4）

SCI12

注：夾頭接受 1/4" (6.35 mm) 六角形配件，可以更好地進入狹窄的空間。

在轉換配件之前，請將正/反轉按鈕 (b) 鎖定到鎖止（中央）位置或取出電池組。

若要安裝配件，請按配件以將其完全插入夾頭 (d)。無需向上拉夾頭調整環 (c) 即可將配件鎖定到位。

若要取出配件，請將夾頭調整環 (c) 從工具前端拉出。然後卸下配件並且鬆開夾頭。

使用

您的衝擊工具會產生以下輸出扭矩：

目錄號	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	Nm
SCI12	81	972	110



小心：請確保緊固件及/或系統能夠承受工具產生的扭矩。扭矩過量也許會引起破損和人身傷害。

1. 把套筒放到扣件頭上，保持工具準確地指向緊固件。
2. 按下開關開始操作。務必使用扭矩扳手檢查扭矩，因為鎖緊扭矩受到許多因素影響，包括以下各項：
 - **電壓：**低電壓會減低鎖緊扭矩，原因是電池快要耗盡。

- **套筒尺寸：**使用尺寸不正確的套筒會減低鎖緊扭矩。
- **螺栓尺寸：**螺栓的直徑越大，需要的鎖緊扭矩通常越大。鎖緊扭矩也會受到長度、等級和扭矩係數影響。
- **螺栓：**請確保所有螺紋都沒有鐵鏽或其他碎片，讓鎖緊扭矩正常運作。
- **材料：**材料的種類和材料的表面粗度會影響鎖緊扭矩。
- **鎖緊時間：**鎖緊時間越長，鎖緊扭矩越大。如果使用的鎖緊時間比建議時間長，會導致緊固件過度受壓、分解或損壞。

維護

STANLEY 電動工具採用卓越的設計，能夠長時間使用，並且只需最少的維護。若要持續獲得滿意的操作效果，需進行正確的工具維護與定期的清潔。



警告：為了減低造成嚴重人身傷害的風險，在進行任何調整或卸下或安裝附件或配件之前，切記將正/反轉按鈕置於鎖止位置，或關掉工具的電源並取出電池組。意外啟動工具可能會造成傷害。

充電器和電池組是不可檢修的裝置。充電器和電池組內不含可檢修的部件。



潤滑

本電動工具毋需額外潤滑。



清潔



警告：一旦通風口及其周圍積聚可見的粉塵，請立即使用乾燥的壓縮空氣吹掉主機外殼內的粉塵和灰塵。執行此步驟時，請佩戴經認可的護目裝備和防塵面罩。



警告：切勿使用溶劑或其他刺激性化學品來清潔工具的非金屬部件。這些化學品可能會削弱部件中使用的材料。只能使用抹布蘸中性肥皂水進行清潔。不要

讓任何液體進入工具；不要讓工具的任何部分浸入液體中。

充電器清潔指示



警告：觸電危險。在清潔之前，請將充電器的插頭從電源插座上拔掉。使用軟布或非金屬軟刷，去除充電器外部的污垢和油脂。請勿使用水或任何清潔劑。



可充電電池組

本電池組使用壽命長，如無法完成理應輕鬆完成的工作時，必須為電池組充電。在使用壽命結束時，請妥善處置以保護我們的環境：

- 使電池完全放電，然後將它從工具中卸下。
- 鋰離子電池是可回收的。請將它們送往您的代理商或當地的回收站。所收集的電池組將會再循環利用或妥善處置。

選購配件



警告：由於非 STANLEY 所提供的配件未在本產品上進行過使用測試，在本產品上使用這些配件可能會導致危險。為降低傷害危險，在本產品上只應使用 STANLEY 所推薦的配件。



警告：僅可以使用衝擊配件。非衝擊配件可能會爆裂，導致危險。使用配件前，請檢查配件，確保沒有裂縫。

如需進一步瞭解適用配件的相關資訊，請洽詢當地代理商。

保護環境



分類收集。本產品必須與一般家庭廢物分開處置。

附註

Stanley 的政策是持續改善我們的產品，因此，我們保留隨時修改產品規格的權利，恕不另行通知。

- 標準裝置和配件可能會根據不同的國家/地區而有所不同。
- 產品規格可能會根據不同的國家而有所不同。
- 並非所有的國家/地區都將提供完整的產品系列。如需各產品系列的供應情況，請聯絡您當地的 Stanley 代理商。

進口商：新加坡商百得電動工具(股)台灣分公司

地址：台北市北投區裕民六路120號4F

電話：02-28201065

服務電話：02-29994633

總經銷商：永安實業股份有限公司

地址：新北市三重區新北大道二段137號

電話：02-29994633

若您發現您的 STANLEY 產品需要進行替換，或您已經不再需要使用這些產品，請不要將它們與家庭廢物一起處置。請確保本產品可供分類收集。



分類收集用過的產品和包裝允許材料循環再生利用。重新使用循環利用的材料有助於防止環境污染，並減少原材料的需求。

當地法規可能要求由市政廢物回收點，或由向您出售新產品的經銷商來提供將電子產品與家庭廢物分類收集的服務。

10.8V 리튬이온 임팩트 드라이버 SCI12

기술 데이터

사양	SCI12
전압	V _{DC} 10.8
무부하 속도:	분 ⁻¹ 0~2500
분당타격수	bpm 0~3400
최대 토크	Nm 110
공구 훌더	1/4" (6.35 mm)
중량(배터리 팩 제외)	kg 0.8
충전기	SC121
입력 전압	V _{AC} 220~240
출력 전압	V _{DC} 22
출력 전류(DC)	A 1.25
대략적 충전 시간	분 70 (1.5AH)
배터리	SCB12S
전압	V _{DC} 10.8
용량	Ah 1.5
유형	리튬 이온

용도

스탠리 SCI12 10.8V 리튬 이온 임팩트 드라이버는 나사를 조이거나 너트 고정용으로 설계되었습니다.

안전 지침

전동 공구에 관한 일반 안전 경고



경고! 모든 안전 경고와 지시사항을 모두 읽으십시오. 경고와 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재 및/또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

향후 참고할 수 있도록 모든 경고 및 지시 사항을 보관해두십시오.

경고에서 사용된 "전동 공구"라는 용어는 주 공급 전원에 의해 전기가 공급되는(유선) 전동 공구 또는 충전식(무선) 전동 공구를 의미합니다.

1. 작업장 안전

- 작업 영역을 청결하고 밝게 유지하십시오.** 혼잡하거나 어두운 작업장에서는 사고가 발생하기 쉽습니다.
- 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등 폭발 가능성이 있는 환경에서 전동 공구를 사용하지 마십시오.** 전동 공구에서 먼지나 가스를 발화시킬 수 있는 불꽃이 될 수 있습니다.

c. 전동 공구로 작업하는 동안에는 어린이와 주변 사람들이 작업 영역에 가까이 들어오지 못하도록 하십시오. 주변이 산만해져 통제력을 잃을 수 있습니다.

2. 전기 안전

- 전동 공구의 플러그는 콘센트와 형식이 일치해야 합니다. 플러그를 어떤 방식으로든 절대 개조하지 마십시오. 접지된(지면 접지) 전동 공구에 어떤 어댑터 플러그도 사용하지 마십시오. 개조되지 않은 플러그 및 형식이 일치하는 콘센트를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
 - 파이프, 라디에이터, 렌지 및 냉장고 등과 같이 접지된 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 신체가 접지되어 있으면, 감전 위험이 높아집니다.
 - 전동 공구를 비 또는 습한 환경에 노출하지 않도록 주의하십시오. 전동 공구에 물이 들어가면 감전 위험이 높아집니다.
 - 코드를 함부로 다루지 마십시오. 코드를 사용하여 전동 공구를 운반하거나 잡아당기거나 플러그를 뽑지 마십시오.** 열, 오일, 날카로운 모서리 또는 움직이는 부품에서 멀리 떨어진 장소에 코드를 보관하십시오. 코드가 손상되거나 얹혀 있으면 감전 위험이 높아집니다.
 - 전동 공구를 실외에서 사용할 때는 실외 사용에 적합한 연장 코드를 사용하십시오. 실외 사용에 적합한 코드를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
 - 어쩔 수 없이 습한 장소에서 전동 공구를 사용해야 하는 경우에는 누전 차단기(RCD)로 보호된 전원 공급 장치를 사용하십시오.** RCD를 사용하면 감전 위험이 줄어듭니다.
- 신체 안전 사항**
 - 전동 공구로 작업할 때는 방심하지 말고 작업에 주의하면서 상식에 따르십시오. 피곤한 상태이거나 약물, 술, 치료제를 복용한 상태에서는 전동 공구를 사용하지 마십시오. 전동 공구를 사용하다 잠깐만 한 눈을 팔아도 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
 - 신체 보호 장비를 착용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오.** 적합한 상황에서 방진 마스크, 미끄럼 방지 안전화, 안전모 또는 청력 보호 기구 등의 보호 장비를 사용하면 신체 부상 위험이 줄어듭니다.
 - 갑작스러운 장비 가동을 방지하십시오.** 전원 및/또는 배터리 팩에 연결한 상태로 공구를 선택 또는 운반할 때는 사전에 스위치가 깨짐 위치에 있는지 반드시 확인하십시오. 스위치가 켜짐

위치에 있는 상태에서 스위치에 손가락이 닿은 상태로 전동 공구를 운반하거나 전동 공구에 전원을 공급하면 사고가 발생합니다.

- d. 전동 공구를 켜기 전에 모든 조정 키 또는 렌치를 제거하십시오. 전동 공구의 회전 부품에 렌치나 키가 부착되어 있으면 부상을 당할 수 있습니다.
 - e. 무리하게 팔을 뻗지 마십시오. 항상 올바른 자세로 서서 균형을 유지하십시오. 그러면 예기치 않은 상황에서의 전동 공구 제어 능력이 향상됩니다.
 - f. 적절한 의복을 착용하십시오. 헐렁한 옷이나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락, 옷 및 장갑이 움직이는 부품에 닿지 않도록 유의하십시오. 헐렁한 옷, 장신구 또는 긴 머리가 움직이는 부품에 낄 수 있습니다.
 - g. 먼지 배출 및 집진 시설 연결을 위한 장치가 제공된 경우, 이를 장치가 연결되어 적절히 사용되고 있는지 반드시 확인하십시오. 집진 장치를 사용하면 먼지와 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.
- #### 4. 전동 공구 사용 및 관리
- a. 전동 공구에 무리한 힘을 가하지 마십시오. 해당 용도에 맞는 올바른 전동 공구를 사용하십시오. 올바른 전동 공구를 사용해야 설계된 속도로 작업을 더욱 안전하고 정확하게 수행할 수 있습니다.
 - b. 스위치 커짐/꺼짐이 되지 않는 전동 공구는 사용하지 마십시오. 스위치로 제어되지 않는 전동 공구는 위험하며 수리해야 합니다.
 - c. 전동 공구를 조정하거나 액세서리를 변경하거나 보관하기 전에 전원 및/또는 배터리 팩에서 플러그를 빼십시오. 이러한 예방적 안전 조치를 따라야 전동 공구가 갑자기 작동할 위험이 줄어듭니다.
 - d. 사용하지 않는 전동 공구는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동 공구나 본 지시 사항에 익숙하지 않은 사람이 전동 공구를 절대 사용하지 못하게 하십시오. 전동 공구는 훈련을 받지 않은 사용자가 다루면 위험합니다.
 - e. 전동 공구 유지 보수. 움직이는 부품의 잘못된 정렬이나 바인딩, 부품 파손 및 기타 전동 공구의 작동에 영향을 미칠 수 있는 상태가 있는지 확인하십시오. 손상된 부분이 있는 경우 사용하기 전에 전동 공구를 수리하십시오. 많은 사고는 전동 공구를 제대로 유지 보수하지 않아 발생합니다.
 - f. 절단 공구를 예리하고 깨끗한 상태로 유지하십시오. 척 부분을 깨끗하게 유지하면 작업 시 방해가 적고 다루기도 용이합니다.
 - g. 작업 환경과 수행할 작업을 고려하여, 본 지시 사항에 따라 전동 공구, 액세서리 및 툴 비트

등을 사용하십시오. 본 사용 설명서의 내용과 다른 용도로 전동 공구를 사용하면 위험한 상황이 발생할 수 있습니다.

5. 배터리 공구 사용 및 관리

- a. 다시 충전할 때는 제조업체에서 지정한 충전기만 사용하십시오. 하나의 배터리 팩 유형에 적합한 충전기를 다른 배터리 팩과 함께 사용할 경우 화재의 위험이 있습니다.
- b. 전동 공구를 사용할 때는 구체적으로 지정되어 있는 배터리 팩만 사용하십시오. 다른 배터리 팩을 사용하면 부상을 입거나 화재의 위험이 있습니다.
- c. 배터리 팩을 사용하지 않을 때에는 클립, 동전, 열쇠, 뜯, 나사 등의 금속 물체나, 단자 간에 연결할 수 있는 작은 금속 물체가 닿지 않도록 멀리 두십시오. 배터리 단자가 단락되면 화상을 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.
- d. 배터리를 과다 사용하면 액체가 배터리에서 흘러 나올 수 있으므로 접촉을 피하십시오. 액체가 눈에 들어가면 치료를 받으십시오. 배터리에서 나온 액체는 통증을 유발하거나 화상을 입힐 수 있습니다.

6. 정비

- a. 자격을 갖춘 기술자가 동일 교체 부품을 사용하여 정비 작업을 수행해야 합니다. 그래야 전동 공구의 안전이 보장됩니다.

기타 발생 가능한 위험

관련된 안전 규정을 준수하고 안전 장치를 사용한다고 해도 특정한 위험은 피할 수 없습니다. 이러한 위험은 다음과 같습니다.

- 청력 손상.
- 파편 날림으로 인한 신체 부상 위험.
- 작업 중 뜨거워지는 액세서리로 인한 화상 위험.
- 장시간 사용으로 인한 신체 부상의 위험.

공구 라벨

공구에 장착된 라벨에 다음 기호가 사용됩니다.



경고! 부상 위험을 줄이려면 사용자는 사용 설명서를 주의 깊게 읽어야 합니다.

데이터 코드 위치

날짜 코드에는 제조년도도 포함되며 케이스에 인쇄되어 있습니다.

예 :

2015 XX JN
제조년도

모든 배터리 충전기에 대한 중요한 안전 지침

본 지침을 잘 보관해 두십시오. 본 사용 설명서에는 SC121 배터리 충전기에 대한 중요한 안전 및 작업 지침이 포함되어 있습니다.

- 충전기를 사용하기 전에 충전기, 배터리 팩, 그리고 배터리 팩 관련 제품에 대한 지침과 주의 표시를 숙지하십시오.



경고: 감전 위험. 충전기 내부에 액체가 들어가지 않도록 하십시오. 감전될 수 있습니다.



주의: 화상 위험. 신체 부상의 위험을 줄이려면 스텐리 충전용 배터리로만 충전하십시오. 다른 유형의 배터리는 폭발로 인한 신체 부상과 손상을 초래할 수 있습니다.



주의: 어린이가 본 제품을 가지고 놀지 못하도록 항상 주시해야 합니다.

참고: 특정 조건에서, 충전기가 전원 공급기에 연결되어 있으면 충전기가 이불질에 의해 단락될 수 있습니다. 분진, 금속 조각, 스틸 울(steel wool), 알루미늄 호일, 금속 입자 축전율 등의 전도성 이불질은 충전기 캐비티에 닿지 않게 두어야 합니다. 캐비티 안에 배터리 팩이 없을 경우 항상 배터리 전원 공급기에서 충전기의 플러그를 뽑으십시오. 충전기를 청소할 때는 플러그를 뽑아야 합니다.

- 본 사용 설명서에 명시된 충전기 외의 다른 충전기로 배터리 팩을 충전하지 마십시오. 본 충전기와 배터리 팩은 함께 사용하도록 특수 설계되었습니다.
- 이러한 충전기는 스텐리 충전용 배터리 충전 외의 용도로는 사용할 수 없습니다. 다른 용도로 사용하면 화재, 감전 또는 감전사의 위험이 있습니다.
- 충전기가 비나 눈을 맞지 않도록 하십시오.
- 충전기를 분리할 경우 코드가 아니라 플러그를 뽑으십시오. 그래야만 전기 플러그 및 코드 손상의 위험이 줄어듭니다.
- 코드가 밟히거나 걸리거나 기타 원인에 의해 손상되거나 압박을 받지 않도록 유의하십시오.
- 불가피한 경우가 아니면 연장 코드를 사용하지 마십시오. 연장 코드를 잘못 사용하면 화재, 감전 또는 감전사의 위험이 있습니다.

- 충전기 위에 물건을 올려놓거나 부드러운 표면에 충전기를 두면 환기 슬롯이 막혀 내부가 과열될 수 있습니다. 충전기는 열원에 가까이 두지 마십시오. 충전기는 하우징의 상단과 하단에 있는 슬롯을 통해 환기됩니다.
- 코드나 플러그가 손상된 충전기를 작동시키지 마십시오 — 즉시 교체하십시오.
- 심한 충격을 받았거나 떨어뜨렸거나 기타의 방식으로 손상된 경우에는 충전기를 작동시키지 마십시오. 공인 서비스 센터로 가져가십시오. 잘못 재조립하면 화재, 감전 또는 감전사의 위험이 있습니다.
- 충전기를 분해하지 마십시오. 서비스나 수리가 필요한 경우에는 공인 서비스 센터로 가져가십시오. 잘못 재조립하면 화재, 감전 또는 감전사의 위험이 있습니다.
- 전원 코드가 손상된 경우 사고 방지를 위해 제조업체, 서비스 대리점 또는 이에 준하는 자격을 가진 수리 기술자를 통해 즉시 교체하십시오.
- 청소하려면 먼저 충전기를 콘센트에서 분리하십시오. 그래야 감전 위험이 줄어듭니다. 배터리 팩을 제거하는 것만으로 이러한 위험이 줄어들지는 않습니다.
- 절대로 충전기 두 개를 함께 연결하지 마십시오.
- 충전기는 가정용 표준 전력에서 작동하도록 설계되어 있습니다. 다른 전압에서는 사용하지 마십시오. 차량용 충전기는 제외됩니다.

본 지침을 잘 보관해 두십시오.

충전기

SC121 충전기는 10.8V 리튬 이온 배터리를 사용합니다.

이러한 충전기는 어떠한 조절 작업도 필요 없으며 최대한 작동하기 쉽게 설계되었습니다.

충전 절차(그림 2)

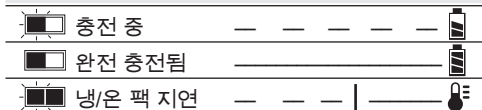
- 배터리 팩을 넣기 전에 충전기(k)를 적절한 콘센트에 꽂습니다.
- 배터리 팩(f)을 충전기에 넣습니다. 빨간색(충전 중) 표시등이 계속 깜박이면서 충전 프로세스가 시작되었음을 알립니다.
- 충전이 완료되면 빨간색 불이 계속 켜져 있습니다. 팩이 완전히 충전되면 바로 사용하거나 충전기에 그대로 둡니다.

참고: 리튬이온 배터리의 성능과 수명을 극대화하려면 처음 사용하기 전에 배터리 팩을 완전히 충전시키십시오.

충전 프로세스

배터리 팩의 충전 상태는 아래 표를 참조하십시오.

충전 상태-SC121



냉/온 팩 지연

SC121

충전기에서 너무 뜨거운 배터리가 감지되면, 자동으로 배터리가 식을 때까지 충전을 지연시킵니다.

충전기에서 너무 차가운 배터리가 감지되면, 자동으로 배터리가 따뜻해질 때까지 충전을 지연시킵니다.

빨간색 표시등이 계속 깜박거리지만, 노란색 표시등은 이 작동 동안 계속 켜져 있습니다. 배터리가 차가워지면, 노란색 표시등이 꺼지고 충전기에서 충전 절차를 다시 시작합니다.

스탠리 리튬이온 배터리는 배터리에 과부하가 걸리거나 과열 또는 완전 방전되는 것을 방지하는 전자 보호 시스템으로 설계되었습니다.

이 공구는 전자 보호 시스템이 작동하면 자동으로 꺼집니다. 공구가 자동으로 꺼지면 리튬이온 배터리가 완전히 충전될 때까지 충전기에 끊어놓으십시오.

리튬이온 배터리 팩에만 해당

리튬이온 배터리는 배터리에 과부하가 걸리거나 과열 또는 완전 방전되는 것을 방지하는 전자 보호 시스템으로 설계되었습니다.

이 공구는 전자 보호 시스템이 작동하면 자동으로 꺼집니다. 이러한 경우 리튬 이온 배터리가 완전히 충전될 때까지 충전기에 리튬 이온 배터리를 넣으십시오.

모든 배터리 팩에 대한 중요한 안전 지침

배터리 팩 교체를 하기 위해 주문할 때는 카탈로그 번호와 전압을 반드시 확인하고 표기해야 합니다.

배터리 팩은 카톤에서 꺼낼 때 완전히 충전된 상태가 아닙니다. 배터리 팩과 충전기를 사용하기 전에 아래 안전 지침을 숙독하십시오. 그런 다음 설명된 충전 절차를 따르십시오.

모든 지시 사항을 읽으십시오.

- 가연성 액체, 가스 또는 먼지 등 폭발성 분위기에서 배터리를 충전하거나 사용하지 마십시오. 배터리를 끼우거나 충전기에서 분리할 때 먼지나 가스에 불이 붙을 수 있습니다.

- 충전기에 배터리 팩을 끼울 때 파도한 힘을 주지 마십시오. 어떤 형태로든 호환되지 않는 충전기에 사용하기 위해 배터리 팩을 개조하지 마십시오. 배터리 팩이 파열되어 심각한 부상을 유발할 수 있습니다.

- 스탠리 충전기에서만 배터리 팩을 충전하십시오.
- 물이나 기타 액체가 튀어 묻거나 액체에 빠지지 않도록 하십시오.
- 온도가 40 °C (105 °F) 초과될 수 있는 곳(여름철 허름한 창고 또는 금속 건물 등)에 공구와 배터리 팩을 보관하거나 사용하지 마십시오.



경고: 어떤 이유로든 배터리 팩을 절대 분해하지 마십시오. 배터리 팩 케이스가 깨지거나 손상되면 충전기에 넣지 마십시오. 배터리 팩을 뭉개거나 떨어뜨리거나 손상시키지 마십시오. 강한 충격을 받았거나, 떨어뜨렸거나, 차에 치었거나 기타의 원인으로 어떤 방식으로든 손상된(못이 박히거나 망치로 맞았거나 밟힘) 배터리 팩이나 충전기는 사용하지 마십시오. 감전 또는 감전사의 위험이 있습니다. 손상된 배터리 팩은 재활용을 위해 서비스 센터에 반환해야 합니다.



주의: 사용하지 않는 공구는 걸려 넘어지거나 떨어질 위험성이 없는 안정된 표면에 눌러 두십시오. 배터리 팩이 큰 일부 공구들은 배터리 팩 위에 바로 서 있지만 쉽게 넘어질 수 있습니다.

리튬 이온 (Li-Ion)에 대한 추가 안전 지침

- 배터리 팩이 심하게 손상되거나 완전히 낚았더라도 절대 소각하지 마십시오. 배터리 팩은 불 속에서 폭발할 수 있습니다. 리튬이온 배터리 팩은 연소되면서 독성 연기와 물질을 발생시킵니다.
- 배터리 내용물이 피부에 닿으면 즉시 증성 세척제로 해당 부위를 씻으십시오. 배터리 액체가 눈에 들어갔을 경우, 15분 정도 또는 통증이 가실 때까지 눈을 뜨고 물로 씻어냅니다. 치료가 필요한 경우를 위해, 배터리 전해질은 액체 유기 탄산염과 리튬염의 혼합물로 구성되어 있음을 알아 두십시오.
- 열린 배터리 셀의 내용물을은 호흡기 질환을 일으킬 수 있습니다. 신선한 공기를 흡입하십시오. 증상이 계속되면 치료를 받으십시오.



경고: 화상 위험. 배터리액은 불꽃이나 화염에 노출되면 연소될 수 있습니다.

운반

스탠리 배터리는 위험 화물 운반에 대한 UN 권고를 포함하는 산업 및 법적 기준(IATA (International Air Transport Association: 국제 항공 운송 협회) 위험 화물 규정, IMDG (International Maritime Dangerous Goods: 국제해상위험물운송규칙) 규정 및 ADR (European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road: 국제 도로 위험물품 운송에 관한 유럽 협정))에 따라 모든 해당 운송 규정을 모두 준수합니다. 리튬 이온 전지 및 배터리는 위험 화물 테스트 및 기준 설명서에 대한 UN 권고 38.3항에 따라 테스트되었습니다.

대개의 경우에, 스탠리 배터리 팩 해상 운송은 완전 규제를 받는 Class 9 위험물질로 분류되는 것에서 제외될 것입니다. 일반적으로, Class 9 운송에 필요한 두 가지 사례는 다음과 같습니다.

1. 포장에 배터리 팩(공구 없음)만 포함되어 있을 때, 두 개 이상의 스탠리 리튬 이온 배터리 팩을 항공 운송하는 경우, 그리고
2. 100와트시(Wh) 이상의 에너지 등급을 받은 리튬 이온 배터리가 포함되어 있는 모든 수송품. 모든 리튬 이온 배터리에는 팩에 와트시 등급이 표시되어 있습니다.

수송품이 예외로 고려되든지 또는 완전 규제를 받든지 상관없이, 포장, 라벨링/표시 및 문서 요건에 관한 최신 규정을 참고하는 것은 운송 회사의 책임입니다.

배터리를 운반할 때 배터리 단자가 실수로 전도성 물질과 닿을 경우 화재 위험의 가능성이 있습니다. 배터리를 운반할 경우에는 배터리 단자가 보호되어 있고, 물체에 닿을 경우 단락을 일으킬 수 있는 물체로부터 제대로 절연되어 있는지 확인하십시오.

설명서의 본 섹션에서 제공하는 정보는 성실하게 제공되며 문서가 작성될 당시에는 정확한 것으로 간주합니다. 단, 명시적이거나 함축적으로 보증은 제공되지 않습니다. 활동 시 해당 규정을 준수하는 것은 구매자의 책임입니다.

배터리 팩

배터리 유형

SCI12은 10.8V 배터리 팩에서 작동합니다.

보관 권장 사항

1. 보관 장소로는 직사광선을 받지 않고 지나치게 덥거나 춥지 않은 시원하고 건조한 곳이 가장 좋습니다. 최적의 배터리 성능과 수명을 위해, 사용하지 않을 때에는 배터리 팩을 실온에서 보관하십시오.
2. 장기간 보관하는 경우, 최적의 결과를 위해 완전히 충전된 배터리 팩을 충전기에서

분리하여 차갑고, 건조한 장소에 보관하는 것이 좋습니다.

참고: 배터리 팩은 완전히 방전된 상태로 보관해서는 안됩니다. 사용 전에 배터리 팩을 재충전해야 합니다.

충전기 및 배터리 팩에 부착된 레이블

본 설명서에 사용된 그림 외에도 충전기 및 배터리 팩에 부착된 레이블에는 다음과 같은 그림이 표시되어 있습니다.



사용 전에 사용 설명서의 내용을 숙지하십시오.



충전 시간은 **기술 데이터**를 참조하십시오.



배터리 충전 중.



배터리 충전됨.



배터리에 결함 있음.



냉/온 팩 지연.



전도성 있는 물체로 시험하지 마십시오.



손상된 배터리 팩을 충전하지 마십시오.



물에 닿지 않도록 하십시오.



손상된 코드는 즉시 교체하십시오.



4 °C ~ 40 °C 사이에서만 충전하십시오.



실내 전용.



환경 보호 차원에서 배터리 팩을 폐기하십시오.



지정된 스탠리 충전기로만 스탠리 배터리 팩을 충전하십시오. 스탠리 충전기에 지정된 스탠리 배터리 이외의 배터리 팩을 충전하면 폭발하여 다른 위험한 상황으로 이어질 수 있습니다.



배터리 팩을 소각하지 마십시오.

포장 내용물

포장에는 다음 내용물이 들어 있습니다.

- 1 충전식 임팩트 드라이버
- 1 충전기
- 2 배터리 팩(S2) 또는 1 배터리 팩(S1)
- 1 사용 설명서
- 운반 중에 발생할 수 있는 공구, 부품 또는 액세서리의 손상 여부를 확인하십시오.
- 작동 전에 시간을 내어 본 사용 설명서를 읽고 숙지하십시오.

설명(그림 1)



경고: 전동 공구 또는 전동 공구의 어떤 부품도 절대 개조하지 마십시오. 제품이 파손되거나 신체 부상을 당할 수도 있습니다.

- a. 트리거 스위치
- b. 전진/후진 버튼
- c. 척 칼라
- d. 6.35mm 육각 신속 이탈 척
- e. 배터리 해제 버튼
- f. 배터리 팩
- g. 작업등
- h. 주 핸들

습한 환경이나 가연성 액체 또는 가스가 있는 장소에서 사용하지 마십시오.

이 임팩트 드라이버는 전문 전동 공구입니다.

어린이가 이 공구를 만지지 않도록 하십시오. 경험이 없는 작업자가 이 공구를 사용할 때는 감독자의 지도가 필요합니다.

- 본 제품은 안전 책임을 맡고 있는 사람이 감독을 하고 있지 않는 한 경험이 부족하거나 지식 또는 기술이 부족하고 신체적, 감각적 또는 정신적 능력이 미약한 사람(어린이 포함)이 사용하도록 고안된 것이 아닙니다. 어린이가 이 제품을 가지고 혼자 놀게 두어서는 안됩니다.

전기 안전

전기 모터는 한 가지 전압에만 맞추어 설계되었습니다. 배터리 팩 전압이 명판에 기재된 전압과 일치하는지 항상 확인하십시오. 또한 충전기의 전압이 주전원의 전압과도 일치하는지 확인하십시오.



스탠리 충전기는 EN 60335에 따라 이중 절연되어 있습니다. 따라서 접지선이 필요하지 않습니다.

전원 코드가 손상된 경우에는 스탠리 서비스 센터를 통해 특수 제작된 코드로 교체해야만 합니다.

연장 케이블 이용

연장 코드는 가급적 사용하지 마십시오. 사용 중인 전원공급기 정격전원에 맞는 승인된 연장 코드를 사용하십시오(기술 데이터 참조). 최대 도체 크기는 1 mm², 최대 길이는 30 m입니다.

케이블 릴을 사용할 때는 항상 케이블을 완전히 푸십시오.

조립 및 조정



경고: 조립 및 조정 작업 전에는 항상 배터리 팩을 분리하십시오. 배터리 팩을 끼우거나 분리하기 전에 항상 공구 스위치를 고십시오.



경고: 스탠리 배터리 팩과 충전기만 사용하십시오.

배터리 팩 삽입 및 공구에서

배터리 팩 분리(그림 3)



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 전진/후진 버튼을 잠금 해제(lock-off) 위치에 놓거나 공구를 조정하거나 부착 또는 액세서리를 제거/설치하기 전에 공구를 끌고 배터리 팩을 분리하십시오. 공구가 갑자기 작동하여 신체 부상을 당할 수 있습니다.

참고: 배터리 팩이 완전히 충전되었는지 확인하십시오.

배터리 팩을 공구 핸들에 설치하려면

1. 핸들 양쪽의 레일에 배터리 팩을 맞추십시오.
2. 찰칵하고 잠기는 소리가 들릴 때까지 제자리에 완전히 밀어 넣습니다.

공구에서 배터리 팩을 분리하려면

1. 해제 버튼(f)을 누르고 배터리 팩을 공구 핸들에서 완전히 빼냅니다.
2. 본 사용 설명서의 충전기 섹션에 설명된 대로 배터리 팩을 충전기에 삽입합니다.

조작

사용 지침



경고: 안전 지시 사항과 해당 규정을 항상 준수하십시오.



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 전진/후진 버튼을 잠금 해제

(lock-off) 위치에 놓거나 공구를 조정하거나 부착을 또는 액세서리를 제거/설치하기 전에 공구를 끄고 배터리 팩을 분리하십시오.

올바른 손의 위치(그림 5)



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 항상 그립과 같이 올바르게 손을 위치하십시오.



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면, 항상 급작스러운 반동을 예상하고 확실하게 잡으십시오.

올바른 손의 위치가 되려면 한 손을 주 핸들(h)에 놓아야 합니다.

가변 속도 트리거 스위치(그림 1)

공구를 켜려면 트리거 스위치(a)를 꽉 주십시오. 공구를 끄려면 트리거 스위치를 놓습니다. 공구에는 브레이크가 장착되어 있습니다. 트리거 스위치가 완전히 해제되면 척은 중지됩니다.

변속 스위치를 사용하면 용도에 맞는 최상의 속도를 선택할 수 있습니다. 트리거를 더 밀어 넣을수록 공구가 더 빠르게 작동합니다. 공구 수명을 최대화 하려면, 시작 툴 또는 잠금장치의 경우에만 가변 속도를 사용하십시오.

참고: 가변 속도 범위의 지속적 사용은 권장되지 않습니다. 지속적 사용은 스위치를 손상 시킬 수 있으므로 피해야 합니다.

전진/후진 제어 버튼

(그림 1)

전진/후진 제어 버튼(b)은 공구 방향을 결정하며 잠금 해제(lock-off) 버튼 역할도 합니다.

전진 회전을 선택하려면 트리거 스위치를 놓고 공구 오른쪽에 있는 전진/후진 제어 버튼을 눌러줍니다.

후진을 선택하려면 공구 왼쪽에서 전진/후진 제어 버튼을 눌러줍니다. 제어 버튼이 중앙에 있으면 공구가 꺼진 상태로 잠기게 됩니다. 제어 버튼의 위치를 변경할 때는 반드시 방아쇠 스위치를 놓아야 합니다.

참고: 회전 방향을 변경한 후 처음으로 공구를 실행하면 작동 시 '짤깍' 소리가 들립니다. 이는 정상적 현상이며 고장이 아닙니다.

작업등(그림 1)

작업등(g)은 척 칼라 아래에 있습니다. 작업등은 트리거 스위치를 돌릴 때 켜집니다.

참고: 작업등은 인접한 작업대를 비추기 위한 것이며 손전등으로 사용하기 위한 것이 아닙니다.

퀵 릴리즈 척(그림 1, 4)

SCI12

참고: 척은 6.35 mm (1/4") 육각 액세서리를 수용하여 여유 공간이 없는 공간에서 보다 잘 접근할 수 있도록 합니다.

전진/후진 버튼(b)을 잠금 해제(중앙) 위치에 놓거나 액세서리를 충전하기 전에 배터리 팩을 제거합니다.

액세서리를 설치하려면, 액세서리를 밀어 척(d)에 확실히 끼웁니다. 액세서리를 제자리에 고정하기 위해 척 칼라(c)를 멈출 필요는 없습니다.

액세서리를 제거하려면, 공구 전면에서 척 칼라(c)를 떼냅니다. 액세서리를 제거하고 칼라를 해제합니다.

사용법

임팩트 공구는 다음과 같은 출력 토크를 생성합니다.

카테고리 번호	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	Nm
SCI12	81	972	110



주의: 잠금장치 및/또는 시스템이 공구로 생성된 토크 레벨을 견뎌 내도록 하십시오. 과도한 토크는 파손에 따른 부상을 유발할 수 있습니다.

- 소켓을 패스너 헤드에 놓습니다. 공구가 빽바로 패스너를 향하도록 합니다.
- 스위치를 눌러 작업을 시작합니다. 체결 토크는 다음과 같은 여러 가지 요소에 영향을 받으므로 항상 토크 렌치로 토크를 점검하십시오.
 - 전압:** 거의 방전된 배터리로 인해 낮은 전압은 체결 토크를 줄입니다.
 - 소켓 크기:** 정확한 소켓 크기를 사용하지 않으면 체결 토크가 줄어듭니다.
 - 볼트 크기:** 일반적으로 볼트 직경이 클수록 체결 토크가 더 커집니다. 체결 토크는 길이, 등급 및 토크 계수에 따라서도 바뀝니다.
 - 볼트:** 적절한 체결 토크를 위해 모든 나사에 높과 기타 파편이 있는지 확인하십시오.
 - 작업물:** 소재 종류 및 소재 표면 마감 처리가 체결 토크에 영향을 줍니다.
 - 체결 시간:** 체결 시간이 길어질수록 체결 토크가 증가됩니다. 체결 시간이 권장 시간보다 길어지면 패스너에 과도한 압력이 가해져 손상 또는 파손될 수 있습니다.

유지 보수

스탠리 전동 공구는 최소한의 유지 보수로 장기간에 걸쳐 작업이 가능하도록 설계되어 있습니다. 만족스러운 연속 작동은 적절한 공구 관리와 정기적인 청소에 따라 그 성능이 달라질 수 있습니다.



경고: 심각한 신체 부상의 위험을 줄이려면 전진/후진 버튼을 잠금 해제(lock-off) 위치에 놓거나 공구를 조정하거나 부착을 또는 액세서리를

제거/설치하기 전에 공구를 끄고 배터리 팩을 분리하십시오. 공구가 갑자기 작동하여 신체 부상을 당할 수 있습니다.

충전기 및 배터리 팩은 수리할 수 없습니다.
내부에는 수리할 수 있는 부품이 없습니다.



운활방법

전동 공구는 별도의 운활 작업이 필요하지 않습니다.



청소



경고: 통풍구 속이나 주변에 먼지가 쌓여있는 것이 보이면 가능한 한 자주 건조한 공기를 이용하여 몸체에서 먼지를 불어내십시오. 이 절차를 수행할 때에는 승인된 눈 보호 장구 및 승인된 방진 마스크를 착용하십시오.



경고: 공구의 금속 이외 부품을 청소할 때는 용제 등의 강력한 화학약품을 절대 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 이러한 부분에 사용된 재료가 약해질 수 있습니다. 형광이나 물과 순한 비누를 적셔 닦아주십시오. 공구 내부에 액체를 넣거나 공구 부품을 액체에 담그는 행동은 절대 금물입니다.

충전기 청소 지침



경고: 감전 위험. 청소하려면 먼저 충전기를 AC 콘센트에서 분리하십시오. 형광이나 부드러운 금속 이외 브러시로 충전기 외관 부분에 묻은 먼지 및 기름을 제거할 수 있습니다. 물이나 세척제를 사용하지 마십시오.

선택 액세서리



경고: 알맞지 않은 액세서리를 이 공구와 함께 사용하면 위험할 수 있습니다. 신체 부상의 위험을 줄이려면 본 제품에는 파괴 험마용 스탠리 권장 액세서리만 사용해야 합니다.



경고: 임팩트 액세서리만 사용하십시오. 임팩트 액세서리가 아닐 경우 파손으로 인해 위험한 상황에 봉착할 수 있습니다. 사용하기 전에 금이 가 있지 않은지 액세서리를 점검하십시오.

해당 액세서리에 대한 자세한 정보는 판매 대리점으로 문의하십시오.

환경 보호



분리 수거. 본 제품을 일반 가정용 쓰레기로 처리하면 안됩니다.

스탠리 제품을 교체해야 하거나 더 이상 쓸모가 없어졌다고 판단될 때는 본 제품을 가정용 쓰레기와 함께 처리하지 마십시오. 이 제품은 분리 수거하십시오.



사용하던 제품과 포장을 분리 수거하면 자원을 재활용 및 재사용할 수 있습니다. 재활용 자원을 이용하면 환경 오염이 방지되고 고철 자원에 대한 수 있습니다.

지역에 따라 가정용 가전제품을 분리 수거하는 규정이 마련되어 있거나 새로운 제품을 구입할 때 판매점에서 폐기 방법을 알려줄 수 있습니다.



충전용 배터리 팩

이전에 쉽게 수행했던 작업에 대해 충분한 힘을 발휘하지 못하는 배터리 팩은 재충전해야 합니다. 배터리 수명이 다하면 환경 보호 차원에서 배터리 팩을 폐기하십시오.

- 배터리 팩을 완전히 사용하고 난 후 공구에서 분리하십시오.
- 리튬이온 셀은 재활용할 수 있습니다. 이 전지를 판매점이나 지역 재활용 센터로 가져가십시오. 수집된 배터리 팩은 재활용되거나 적절히 폐기됩니다.

비고

스탠리의 정책은 제품을 지속적으로 개선시키는 것 이기 때문에 사전 통지 없이 제품 사양이 변경될 수 있습니다.

- 기본 장비 및 액세서리 구성은 각 국가에 따라 다를 수 있습니다.
- 제품 사양은 국가에 따라 다를 수 있습니다.
- 국가에 따라 판매하지 않는 제품도 있을 수 있습니다. 제품 판매 여부는 해당 지역에 있는 스탠리 판매점으로 문의하십시오.

OBENG TUMBUK 10.8V Li-Ion SCI12

Data teknis

SPECIFIKASI	SCI12
Voltase	V_{DC} 10,8
Kecepatan tanpa beban:	mnt ⁻¹ 0-2500
Taraf tumbukan maks	bpm 0-3400
Torsi maks	Nm 110
Penahan alat	1/4" (6,35 mm)
Berat (Tanpa baterai)	kg 0,8
PENGISI DAYA	SCB12S
Voltase Input	V_{AC} 220-240
Voltase Output	V_{DC} 22
Arus Output (DC)	A 1,25
Kisaran waktu isi daya	mnt 70 (1,5 AH)
Baterai	SCB12S
Voltase	V_{DC} 10,8
Kapasitas	Ah 1,5
Tipe	Li-Ion

Tujuan penggunaan

Obeng Tumbuk SCI12 10.8V Li-Ion Stanley dirancang untuk aplikasi mengobeng dan menyetel mur.

Petunjuk Keselamatan

Peringatan Keselamatan Alat Listrik Umum



PERINGATAN! Baca seluruh petunjuk dan peringatan keselamatan. Kegagalan untuk mengikuti peringatan dan instruksi dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera berat.

SIMPAN SELURUH PERINGATAN DAN INSTRUKSI UNTUK RUJUKAN DI MASA DEPAN. Istilah "alat listrik" dalam peringatan merujuk pada alat listrik beroperasi listrik induk (berkabel) atau alat listrik beroperasi baterai (nirkabel).

1. Keselamatan area kerja

- Jaga agar area kerja tetap bersih dan terang. Area yang berantakan atau gelap berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- Jangan mengoperasikan alat listrik di lingkungan yang mudah menimbulkan bahaya ledakan, seperti di tempat yang terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah

terbakar. Alat listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyulut debu atau asap.

- Jauhkan anak-anak dan orang yang berada di sekitar, sewaktu mengoperasikan alat listrik. Gangguan dapat menyebabkan Anda kehilangan kendali.
- Keselamatan kelistrikan**
 - Steker perkakas listrik harus sesuai dengan soketnya. Jangan pernah memodifikasi steker dengan cara apa pun. Jangan gunakan steker adaptor apa pun dengan alat listrik yang dibumikan (grounded). Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang sesuai akan mengurangi resiko sengatan listrik.
 - Jagalah agar badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang dibumikan, seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas. Resiko sengatan listrik dapat meningkat jika tubuh Anda bersentuhan dengan permukaan yang dibumikan.
 - Jangan sampai alat listrik ini terkena hujan atau terpapar pada kondisi yang basah. Air yang masuk ke alat listrik akan meningkatkan resiko sengatan listrik.
 - Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut alat listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel yang rusak atau terbelit meningkatkan resiko sengatan listrik.
 - Bila mengoperasikan alat listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan. Menggunakan kabel yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan akan mengurangi resiko sengatan listrik.
 - Jika penggunaan alat listrik di lokasi yang lembap tidak dapat dihindari, gunakan suplai yang terlindung oleh perangkat arus sisa (RCD). Penggunaan RCD akan mengurangi resiko sengatan listrik.
- Keselamatan diri**
 - Terap waspada, perhatikan apa yang Anda kerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik. Jangan mengoperasikan alat listrik bila Anda sedang lelah, atau berada di bawah pengaruh obat, alkohol, atau pengobatan. Kelengahan sesaat saja ketika mengoperasikan alat listrik dapat menyebabkan cedera diri yang parah.
 - Gunakan peralatan pelindung diri. Selalu kenakan alat pelindung mata. Peralatan pelindung, seperti masker debu, sepatu keselamatan antislip, helm proyek, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi resiko cedera diri.
 - Hindari menyalakan alat tanpa disengaja. Pastikan bahwa saklar sudah dalam posisi mati sebelum menghubungkannya ke sumber listrik dan/atau baterai,

- mengambil, atau membawa alat.** Membawa alat listrik dengan jari Anda yang masih menempel pada sakelar atau menghidupkan alat listrik yang sakelarnya masih menyala akan berpotensi mengakibatkan kecelakaan.
- Lepaskan semua kunci setelan atau kunci pas sebelum menghidupkan alat listrik.** Kunci pas atau kunci yang dibiarakan terpasang pada komponen alat listrik yang berputar dapat mengakibatkan cedera diri.
 - Jangan menjangkau melampaui batas.** Selalu jaga pijakan dan keseimbangan yang baik. Hal ini memungkinkan Anda untuk mengendalikan alat listrik dengan lebih baik dalam situasi yang tidak terduga.
 - Kenakan pakaian yang sesuai.** Jangan mengenakan pakaian longgar atau perhiasan. Jauhkan rambut, pakaian dan sarung tangan dari komponen yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
 - Jika disediakan perangkat untuk sambungan fasilitas pengeluaran dan pengumpulan debu, pastikan alat ini dihubungkan dan digunakan dengan sesuai.** Penggunaan alat pengumpul debu dapat mengurangi bahaya yang ditimbulkan oleh debu.

- Penggunaan dan pemeliharaan alat listrik**
 - Jangan menggunakan perkakas listrik dengan paksa.** Gunakan alat listrik yang sesuai untuk aplikasi Anda. Alat listrik yang tepat akan bekerja lebih baik dan aman pada tingkat kelajuan yang telah dirancang untuk alat itu.
 - Jangan gunakan alat listrik ini jika sakelar tidak dapat menghidupkan dan mematikan alat.** Alat listrik apa pun yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelar adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
 - Lepaskan stopkontak dari sumber listrik dan/atau baterai dari alat listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan alat listrik.** Tindakan pencegahan untuk keselamatan seperti itu akan mengurangi resiko menyalaikan alat listrik secara tidak disengaja.
 - Simpan alat listrik yang tidak digunakan jauh dari jangkauan anak-anak, dan jangan membolehkan orang yang tidak memahami alat listrik atau petunjuk ini untuk mengoperasikannya.** Alat listrik bisa berbahaya bila digunakan oleh pengguna yang tidak terlatih.
 - Rawat perkakas listrik.** Lakukan pemeriksaan untuk mengetahui apakah ada komponen bergerak yang tidak sejajar atau bengkok, komponen yang patah, dan kondisi lainnya yang dapat memengaruhi pengoperasian perkakas listrik. Jika rusak, perbaiki alat listrik sebelum digunakan. Banyak terjadi kecelakaan akibat alat listrik yang tidak terawat baik.
 - Jaga ketajaman dan kebersihan alat pemotong.** Alat pemotong yang terawat dengan baik dengan mata potong

yang tajam akan kecil kemungkinannya untuk macet serta lebih mudah untuk dikendalikan.

- Gunakan alat listrik, aksesoris, dan mata bor, dsb., sesuai instruksi-instruksi ini, dengan memperhitungkan persyaratan kerja dan jenis pekerjaan yang harus dilakukan.** Menggunakan alat listrik untuk pengoperasian yang berbeda dengan yang dimaksudkan akan mengakibatkan situasi yang membahayakan.
- Penggunaan dan perawatan alat bertenaga baterai**
 - Isi ulang daya baterai hanya dengan pengisi daya yang ditetapkan oleh pabrik.** Pengisi daya yang cocok untuk satu tipe baterai dapat menimbulkan resiko kebakaran jika digunakan pada baterai lainnya.
 - Gunakan alat listrik hanya dengan baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan baterai lainnya dapat menimbulkan resiko cedera dan kebakaran.
 - Pada saat baterai tidak dipakai, jauhkan baterai dari benda logam seperti klip penjepit kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya yang dapat membuat hubungan dari satu terminal dengan terminal lainnya.** Menghubungkan kedua terminal baterai dengan kabel secara tidak semestinya dapat mengakibatkan luka bakar atau kebakaran.
 - Pemakaian yang salah bisa menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak.** Jika tidak sengaja tersentuh, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, carilah juga bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

6. Servis

- Alat listrik sebaiknya diservis oleh teknisi yang berkualifikasi dan hanya menggunakan komponen pengganti yang persis sama.** Ini akan menjamin keselamatan alat terpelihara.

Resiko-resiko lain

Sekalipun peraturan keselamatan terkait sudah diterapkan dan peralatan pengaman sudah digunakan, resiko-resiko lain tertentu tidak dapat dihindari.

Antara lain:

- Kerusakan indera pendengaran.
- Resiko cedera pribadi karena partikel-partikel yang biterbangun.
- Resiko luka bakar karena aksesoris menjadi panas selama operasi.
- Resiko cedera pribadi karena penggunaan berkepanjangan.

LABEL PADA ALAT

Label pada alat Anda dapat memuat simbol-simbol berikut ini dengan kode tanggal:



PERINGATAN! Untuk mengurangi resiko cedera, pengguna harus membaca buku petunjuk.

POSISI KODE TANGGAL

Kode Tanggal, yang juga mencantumkan tahun produksi, dicetak pada kerangka alat.

Contoh:

2015 XX JN
Tahun pembuatan

Petunjuk Keselamatan Penting untuk Semua Pengisi Daya Baterai

SIMPAN PETUNJUK-PETUNJUK INI: Buku petunjuk ini mencantumkan petunjuk keselamatan dan pengoperasian penting untuk pengisi daya baterai SC121.

- Sebelum menggunakan pengisi daya, baca seluruh petunjuk dan tanda peringatan pada pengisi daya, baterai, dan produk menggunakan baterai.



PERINGATAN: Bahaya sengatan listrik. Jaga agar tidak ada cairan masuk ke dalam pengisi daya. Ini dapat mengakibatkan sengatan listrik.



PERHATIAN: Bahaya terbakar. Untuk mengurangi resiko cedera, hanya lakukan pengisian daya untuk baterai STANLEY yang dapat diisi ulang daya. Jenis baterai lain dapat pecah, sehingga menyebabkan cedera diri dan kerusakan.



PERHATIAN: Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan peralatan ini.

PEMBERITAHUAN: Dalam kondisi-kondisi tertentu, saat pengisi daya terhubung dengan catu daya, pengisi daya dapat korslet karena adanya benda asing. Benda-benda asing bersifat penghantar listrik semacam ini dapat berupa, namun tidak terbatas pada, debu dari pengasahan, serpihan logam, serat baja, kertas aluminium, atau tumpukan partikel-partikel logam, yang semuanya harus dijauhkan dari rongga-rongga pengisi daya. Selalu cabut pengisi daya dari catu daya bilamana tidak ada baterai dalam rongga. Cabut pengisi daya sebelum membersihkannya.

- JANGAN** berusaha mengisi daya baterai dengan pengisi daya apa pun lainnya selain yang disebutkan dalam buku petunjuk ini. Pengisi daya dan baterai dirancang khusus untuk digunakan bersama.
- Pengisi daya ini tidak ditujukan untuk penggunaan apa pun lainnya selain mengisi daya baterai STANLEY

yang dapat diisi daya ulang. Penggunaan lain dapat mengakibatkan resiko kebakaran, sengatan listrik, atau kematian karena sengatan listrik.

- Jangan** paparkan pengisi daya pada hujan atau salju.
- Cabut** steker, bukan kabel, pada saat melepas pengisi daya. Ini akan mengurangi resiko kerusakan steker dan kabel listrik.
- Pastikan** letak kabel sudah aman agar tidak terinjak, menyebabkan tersandung, atau rentan rusak atau tertekan.
- Jangan** gunakan kabel sambungan kecuali jika mutlak diperlukan. Penggunaan kabel sambungan yang tidak tepat dapat mengakibatkan resiko kebakaran, sengatan listrik, atau kematian akibat sengatan listrik.
- Jangan** meletakkan benda apa pun di atas pengisi daya atau menempatkan pengisi daya di permukaan yang lunak yang mungkin menghalangi celah ventilasi dan mengakibatkan panas internal yang berlebihan. Posisikan pengisi daya jauh dari sumber panas apa pun. Pengisi daya mendapatkan ventilasi melalui celah di bagian atas dan bagian bawah wadah.
- Jangan** mengoperasikan pengisi daya dengan kabel atau steker yang rusak — segera ganti.
- Jangan** gunakan pengisi daya apabila telah terhantam keras, jatuh, atau rusak dengan cara apa pun. Bawa ke pusat servis resmi.
- Jangan** bongkar pengisi daya; bawa ke pusat servis resmi bilamana membutuhkan servis atau reparasi. Perakitan ulang yang keliru dapat mengakibatkan resiko sengatan listrik, kematian akibat sengatan listrik, atau kebakaran.
- Jika yang rusak adalah kabel catu daya, maka harus segera diganti oleh pabrik pembuat, agen servisnya, atau teknisi ahli serupa untuk mencegah bahaya apa pun.
- Lepas** pengisi daya dari stopkontak sebelum dibersihkan. Ini akan mengurangi resiko sengatan listrik. Melepaskan baterai tidak dapat mengurangi resiko ini.
- JANGAN PERNAH** menghubungkan 2 pengisi daya.
- Pengisi** daya **dirancang** untuk beroperasi pada daya listrik rumah standar. **Jangan** pernah gunakan pada voltase lain. Ini tidak berlaku bagi pengisi daya kendaraan.

SIMPAN PETUNJUK-PETUNJUK INI

Pengisi daya

Pengisi daya baterai SC121 menerima baterai Li-Ion 10.8V.

Pengisi daya ini tidak membutuhkan penyesuaian dan dirancang untuk dapat dioperasikan semudah mungkin.

Prosedur Pengisian Daya (gambar 2)

- Sambungkan pengisi daya (k) pada stop kontak yang sesuai sebelum memasukkan baterai.

2. Masukkan baterai (f) ke dalam pengisi daya. Lampu merah (pengisian daya) akan terus berkedip, menandakan bahwa proses pengisian daya sudah dimulai.
3. Lampu merah akan MENYALA terus-menerus sebagai indikasi bahwa pengisian daya sudah selesai. kemasan sudah terisi daya penuh dan dapat digunakan sekarang, atau dibiarakan di dalam pengisi daya.

CATATAN: Untuk memastikan kinerja maksimum dan masa pakai baterai Li-Ion, isi ulang daya baterai sampai penuh sebelum pemakaian pertama.

Proses Pengisian Daya

Lihat tabel di bawah ini untuk mengetahui status pengisian daya baterai.

Status pengisian daya-SC121	
	mengisi daya
	terisi penuh
	penundaan kemasan panas/dingin

PENUNDAAN KEMASAN PANAS/DINGIN

SC121

Ketika pengisi daya mendeteksi bahwa baterai panas, maka pengisi daya secara otomatis menunda pengisian daya sampai baterai telah menjadi dingin.

Ketika pengisi daya mendeteksi bahwa baterai dingin, maka pengisi daya secara otomatis menunda pengisian daya sampai baterai telah menjadi hangat.

Lampu merah akan terus berkedip, tapi lampu indikator kuning akan menyala selama operasi ini. Setelah baterai menjadi dingin, lampu kuning akan mati dan pengisi daya akan melanjutkan prosedur pengisian daya.

Alat Li-Ion Stanley dirancang dengan Sistem Perlindungan Elektronik yang akan melindungi baterai dari kelebihan beban, suhu yang terlalu panas, dan kotoran yang membandel.

Alat akan mati secara otomatis bilamana Sistem Perlindungan Elektronik mulai bekerja. Jika ini terjadi, maka tempatkan baterai Li-Ion pada pengisi daya sampai terisi daya penuh.

HANYA BATERAI LI-ION

Baterai Li-Ion dirancang dengan Sistem Perlindungan Elektronik yang akan melindungi baterai dari kelebihan beban, suhu yang terlalu panas, dan kotoran yang membandel.

Alat akan mati secara otomatis bilamana Sistem Perlindungan Elektronik mulai bekerja. Jika ini terjadi, maka tempatkan baterai Li-Ion pada pengisi daya sampai terisi daya penuh.

Petunjuk Keselamatan Penting untuk Semua Baterai

Saat memesan baterai pengganti, pastikan Anda menyebutkan nomor katalog dan voltase.

Baterai tidak sepenuhnya terisi di luar karton. Sebelum menggunakan baterai dan pengisi baterai, baca petunjuk keselamatan di bawah ini. Kemudian ikuti prosedur pengisian daya yang dijelaskan.

BACA SELURUH PETUNJUK

- Jangan mengisi daya atau menggunakan baterai di lingkungan yang mudah menimbulkan bahaya ledakan, seperti di tempat yang terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar. Memasukkan atau melepaskan baterai dari pengisi daya dapat membakar debu atau asap.
- Jangan pernah memasukkan baterai ke dalam pengisi daya dengan paksa. Jangan memodifikasi baterai dengan cara apa pun untuk dapat dimasukkan ke dalam pengisi daya yang tidak sesuai, karena baterai dapat pecah dan mengakibatkan cedera diri yang berat.
- Isi ulang daya baterai hanya menggunakan pengisi daya STANLEY .
- **JANGAN** perciki atau rendam dengan air atau cairan lain.
- Jangan simpan atau pakai alat dan baterai di lokasi di mana suhu dapat mencapai atau melebihi 40°C (105°F) (seperti di bangsal luar atau bangunan logam pada musim panas).



PERINGATAN: Jangan pernah berusaha membuka baterai untuk alasan apa pun. Jika kotak baterai retak atau rusak, jangan masukkan ke dalam pengisi daya. Jangan meremukkan, menjatuhkan, atau merusakkan baterai. Jangan gunakan baterai atau pengisi daya yang sudah terhantam keras, jatuh, terlindas, atau rusak dengan cara apa pun (misalnya, tertembus paku, terpukul palu, terinjak). Ini dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kematian akibat sengatan listrik. Baterai yang rusak harus dikembalikan ke pusat layanan untuk didaur ulang.



PERHATIAN: Bila tidak sedang dipakai, tempatkan alat pada sisi sampingnya pada permukaan yang stabil agar tidak menyebabkan bahan tersandung atau jatuh. Alat-alat dengan baterai besar dapat berdiri tegak pada baterai, namun mudah tersenggol jatuh.

PETUNJUK KESELAMATAN KHUSUS UNTUK LITIUM ION (Li-Ion)

- Jangan bakar baterai sekalipun rusak parah atau aus sama sekali. Baterai dapat meledak jika terbakar. Baterai yang dibakar akan menimbulkan asap dan material beracun.
- Jika isi baterai bersentuhan dengan kulit, segera cuci bagian yang terkena dengan sabun lembut dan air. Apabila cairan baterai masuk ke mata, basuh mata terbuka dengan air mengalir selama 15 menit atau sampai iritasi berhenti. Jika dibutuhkan penanganan medis, elektrolit baterai tersusun atas campuran karbonat organik cair dan garam litium.

- Kandungan sel-sel baterai yang terbuka dapat mengakibatkan gangguan pernapasan. Cari udara segar. Jika gejala tidak berubah, cari bantuan medis.



PERINGATAN: Bahaya terbakar. Cairan baterai dapat terbakar jika terkena percikan api atau lidah api.

Pengangkutan

BATERAI STANLEY mematuhi semua peraturan pengiriman yang berlaku sebagaimana yang ditentukan oleh standar industri dan hukum yang meliputi Rekomendasi PBB tentang Transportasi Barang Berbahaya, Peraturan Barang Berbahaya International Air Transport Association (IATA), Peraturan Barang Berbahaya Kelautan Internasional (IMDG), dan Perjanjian Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya lewat Darat (ADR). Sel-sel litium-ion dan baterai telah diuji untuk bagian 38.3 Rekomendasi PBB tentang Angkutan Manual Uji dan Kriteria Barang Berbahaya.

Dalam kebanyakan kasus, pengiriman baterai STANLEY akan dikecualikan dari yang diklasifikasikan sebagai bahan Berbahaya Kelas 9 yang sepenuhnya diatur. Secara umum, dua contoh yang memerlukan pengiriman Kelas 9 adalah:

- Pengiriman melalui udara lebih dari dua baterai litium-ion STANLEY bila paket hanya berisi baterai (tanpa alat), dan
- Kiriman apa pun yang berisi baterai litium-ion dengan nilai energi yang lebih besar dari 100 jam watt (Wh). Semua baterai litium-ion memiliki peringkat jam watt yang tertera pada kemasan.

Terlepas dari apakah pengiriman dianggap dikecualikan atau sepenuhnya diatur, pengirim bertanggung jawab untuk membaca peraturan terbaru untuk persyaratan pengemasan, pelabelan/penandaan, dan dokumentasi.

Pengangkutan baterai kemungkinan dapat menyebabkan kebakaran jika terminal baterai secara tidak sengaja bersentuhan dengan benda konduktif. Ketika mengangkut baterai, pastikan bahwa terminal baterai dilindungi dan diisolasi dengan baik dari material yang dapat bersentuhan dengannya dan menyebabkan arus pendek.

Informasi yang diberikan di bagian ini dari buku petunjuk ini diberikan dengan ikhtidak baik dan diyakini akurat pada saat dokumen dibuat. Namun, tidak ada jaminan, baik tersurat maupun tersirat, yang diberikan. Pembeli bertanggung jawab untuk memastikan bahwa kegiatannya sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Baterai

Tipe

SCI12 beroperasi pada baterai 10.8V.

Saran Penyimpanan

- Tempat penyimpanan terbaik adalah tempat yang sejuk dan kering, jauh dari sinar matahari langsung dan suhu panas atau dingin berlebihan. Untuk kinerja dan masa pakai baterai optimum, simpan baterai pada suhu ruangan bilamana tidak digunakan.

- Untuk penyimpanan jangka panjang, disarankan agar Anda menyimpan baterai yang terisi daya penuh di tempat yang sejuk dan kering, di luar pengisi daya, untuk hasil optimal.

CATATAN: Baterai tidak boleh disimpan dalam kondisi kosong tanpa diisi daya sama sekali. Baterai perlu diisi ulang daya sebelum digunakan.

Label pada Pengisi Daya dan Baterai

Selain gambar-gambar yang digunakan dalam buku petunjuk ini, label-label pada pengisi daya dan baterai juga menunjukkan gambar-gambar berikut ini:



Baca buku petunjuk sebelum penggunaan.



Lihat Data Teknis untuk lama pengisian daya.



Pengisian daya baterai.



Baterai terisi.



Baterai rusak.



Penundaan kemasan panas/dingin.



Jangan bongkar dengan benda konduktif.



Jangan paparkan pada air.



Segera ganti kabel yang rusak.



Isi daya hanya antara 4 C dan 40 C.



Hanya untuk penggunaan dalam ruangan.



Buang baterai dengan hati-hati agar tidak merusak lingkungan.



Isi daya baterai STANLEY hanya menggunakan pengisi daya STANLEY yang ditentukan. Pengisian baterai selain baterai STANLEY yang ditetapkan dengan pengisi daya STANLEY dapat membuatnya meledak atau menyebabkan situasi berbahaya lainnya.



Jangan bakar baterai.

Isi Kemasan

Kemasan memuat:

- 1 Obeng tumbuk nirkabel
- 1 Pengisi daya
- 2 Baterai (S2) atau 1 baterai (S1)
- 1 Buku petunjuk
- Periksa kemungkinan adanya kerusakan pada alat, komponen, atau aksesoris yang bisa jadi terjadi selama transportasi.
- Ambil waktu untuk membaca seluruh isi buku petunjuk ini dan memahaminya sebelum pengoperasian.

Penjelasan (gambar 1)



PERINGATAN: Jangan pernah memodifikasi alat listrik atau komponennya. Ini dapat mengakibatkan kerusakan atau cedera pribadi.

- a. Sakelar pemicu
- b. Tombol maju/mundur
- c. Bantalan gagang gerek
- d. Gagang gerek yang mudah dilepas segi enam 1/4" (6,35 mm)
- e. Tombol pelepas baterai
- f. Baterai
- g. Lampu kerja
- h. Pegangan utama

JANGAN gunakan dalam kondisi basah atau di dekat cairan maupun gas yang mudah terbakar.

Obeng tumbuk ini adalah alat listrik profesional.

JANGAN biarkan anak-anak bersentuhan dengan alat ini. Dibutuhkan pengawasan bila alat ini digunakan oleh operator yang belum berpengalaman.

- Produk ini tidak ditujukan untuk penggunaan oleh orang (termasuk anak-anak) yang menderita kekurangan kemampuan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman, pengetahuan, atau keahlian, kecuali apabila mereka diawasi oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak tidak boleh dibiarkan sendiri bermain dengan produk ini.

Keselamatan Kelistrikan

Motor listrik dirancang hanya untuk satu voltase. Selalu periksa apakah voltase baterai sesuai dengan voltase yang tercantum pada papan tarif (rating plate). Selain itu, pastikan bahwa voltase pengisi daya Anda sesuai dengan voltase induk.



Pengisi daya STANLEY Anda berisolasi ganda sesuai dengan EN 60335; itu sebabnya kabel arde tidak diperlukan.

Bila kabel suplai rusak, harus diganti dengan kabel khusus yang disediakan oleh organisasi layanan STANLEY.

Menggunakan Kabel Ekstensi

Kabel sambungan tidak semestinya digunakan, kecuali bila mutlak perlu. Gunakan kabel sambungan yang disetujui, yang sesuai untuk input daya pengisi daya Anda (lihat Data Teknis). Ukuran konduktor minimum 1 mm²; panjang maksimum 30 m.

Bila menggunakan gulungan kabel, selalu ulur kabel sepenuhnya.

Perakitan dan penyesuaian



PERINGATAN: Sebelum merakit dan menyesuaikan, selalu lepaskan baterai lebih dulu. Selalu matikan alat sebelum memasukkan atau melepaskan baterai.



PERINGATAN: Gunakan hanya baterai dan pengisi daya STANLEY.

Memasukkan dan Melepas

Baterai dari Alat (gbr. 3)



PERINGATAN: Untuk mengurangi resiko cedera diri yang berat, matikan alat dan lepas baterai sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris. Alat yang mendadak menyala dapat mengakibatkan cedera.

CATATAN: pastikan bahwa baterai Anda (g) telah terisi daya penuh.

CARA MEMASANG BATERAI PADA PEGANGAN ALAT

1. Sejajarkan baterai dengan ruji-ruji di dalam pegangan alat.
2. Sorongkan baterai ke dalam pegangan alat dengan erat sampai Anda mendengar kunci terpasang klik pada posisinya.

CARA MELEPASKAN BATERAI DARI ALAT

1. Tekan tombol pelepas 1(f) dan tarik kuat baterai keluar dari pegangan alat.
2. Masukkan baterai ke dalam pengisi daya sebagaimana dijelaskan dalam bagian pengisi daya buku petunjuk ini.

Pengoperasian

Petunjuk Penggunaan



PERINGATAN: Selalu patuhil petunjuk keselamatan dan peraturan yang berlaku.



PERINGATAN: Untuk mengurangi resiko cedera diri yang berat, matikan alat dan lepas baterai sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris.

Posisi Tangan Yang Benar (gbr.5)



PERINGATAN: Untuk mengurangi resiko cedera diri yang serius, **SELALU** gunakan posisi tangan yang tepat sesuai petunjuk gambar.



PERINGATAN: Untuk mengurangi resiko cedera diri yang serius, **SELALU** pegang dengan erat untuk mengantisipasi reaksi mendadak.

Posisi tangan yang tepat berarti kedua tangan pada pegangan utama (h).

Saklar Pemicu Kecepatan Variabel (gbr. 1)

Untuk menyalaikan alat, tekan saklar pemicu (a). Untuk mematikan alat, lepaskan tombol pemicu. Alat Anda diperlengkapi dengan rem. Gagang gerek akan berhenti segera setelah saklar pemicu sepenuhnya dilepaskan.

Saklar kecepatan variabel memungkinkan Anda memilih kecepatan terbaik untuk aplikasi tertentu. Semakin dalam Anda menekan saklar pemicu, semakin cepat alat beroperasi. Untuk masa pakai alat maksimum, gunakan kecepatan variabel hanya untuk pembuatan lubang permulaan atau pengencangan.

CATATAN: Penggunaan terus-menerus dalam rentang kecepatan variabel tidak disarankan. Ini dapat merusak saklar dan harus dihindari.

Tombol Kendali Maju/Mundur (gbr. 1)

Tombol kendali maju/mundur (b) menentukan arah alat dan juga berfungsi sebagai tombol pengunci.

Untuk memilih rotasi maju, lepaskan saklar pemicu dan tekan tombol kendali maju/mundur pada sisi kanan alat.

Untuk memilih rotasi mundur, tekan tombol kendali maju/mundur pada sisi kiri alat. Posisi tengah tombol kendali mengunci alat dalam posisi mati. Saat mengubah posisi tombol kendali, pastikan bahwa pemicu sudah dilepaskan.

CATATAN: Saat pertama kali alat dijalankan setelah mengubah arah rotasi, Anda mungkin mendengar bunyi klik saat alat mulai bekerja. Ini normal dan tidak menunjukkan adanya masalah.

Lampu kerja (gambar 1)

Terdapat lampu kerja (g) yang terletak di bawah bantalan gagang gerek. Lampu kerja akan aktif saat saklar pemicu ditekan.

CATATAN: Lampu kerja dirancang untuk menerangi permukaan benda yang sedang dikerjakan dan tidak ditujukan untuk penggunaan sebagai lampu sorot.

Gagang Gerek yang Mudah Dilepas (gbr. 1, 4)

SCI12

CATATAN: Gagang gerek hanya menerima aksesoris segi enam 1/4" (6,35 mm), sehingga lebih dapat masuk ke ruang yang sempit.

Letakkan tombol maju/mundur (b) dalam posisi terkunci (tengah) atau lepas baterai sebelum mengganti aksesoris.

Untuk memasang aksesoris, tekan aksesoris sampai masuk sepenuhnya ke dalam gagang gerek (d). Bantalan gagang gerek (c) tidak perlu ditarik ke atas untuk mengunci aksesoris pada tempatnya.

Untuk melepas aksesoris, tarik bantalan gagang gerek (c) dari bagian depan alat. Lepas aksesoris lalu lepas bantalan.

Penggunaan

Alat tumbuk Anda menghasilkan torsi output berikut:

Cat #	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	Nm
SCI12	81	972	110



PERHATIAN: Pastikan alat penjepit dan/atau sistem akan menahan tingkat torsi yang dihasilkan oleh alat. Torsi yang berlebihan dapat menyebabkan patah dan kemungkinan cedera diri.

1. Letakkan soket pada kepala alat penjepit. Jaga agar alat tetap lurus pada alat penjepit.
2. Tekan saklar untuk memulai operasi. Selalu periksa torsi dengan obeng kopel, karena torsi pengencangan dipengaruhi oleh banyak faktor, termasuk yang berikut ini:
 - **Voltase:** Voltase rendah, akibat daya baterai yang hampir habis, akan mengurangi torsi pengencangan.
 - **Ukuran soket:** Gagal menggunakan ukuran soket yang tepat akan menyebabkan pengurangan torsi pengencangan.
 - **Ukuran Baut:** Diameter baut yang lebih besar secara umum memerlukan torsi pengencangan yang lebih tinggi. Torsi pengencangan juga akan bervariasi, menurut panjang, tingkat, dan koefisien torsi.
 - **Baut:** Pastikan bahwa semua uliran bebas karat dan serpihan lainnya untuk memungkinkan torsi pengencangan yang tepat.
 - **Material:** Tipe material dan kondisi akhir permukaan material akan memengaruhi torsi pengencangan.
 - **Waktu Pengencangan:** Semakin lama waktu pengencangan maka torsi pengencangan semakin ditingkatkan. Mengencangkan lebih lama dari yang direkomendasikan dapat menyebabkan alat penjepit menjadi terlalu tertekan, terkelupas, atau rusak.

Pemeliharaan

Alat listrik STANLEY Anda telah dirancang untuk penggunaan jangka panjang dengan pemeliharaan minimal. Pengoperasian yang memuaskan secara terus-menerus bergantung pada cara pemeliharaan yang benar dan pembersihan alat secara teratur.



PERINGATAN: Untuk mengurangi resiko cedera diri yang berat, matikan alat dan lepas baterai sebelum melakukan penyesuaian apa pun atau melepaskan/memasang pelengkap atau aksesoris. Alat yang mendadak menyalal dapat mengakibatkan cedera.

Pengisi daya dan baterai tidak dapat diservis. Tidak ada komponen yang dapat diservis di dalamnya.



Pelumasan

Alat listrik Anda tidak membutuhkan pelumas tambahan.



Pembersihan



PERINGATAN: Sempot ke luar kotoran dan debu pada bodi utama dengan udara kering sesering mungkin saat kotoran terlihat mengendap di dalam dan di sekitar ventilasi udara. Gunakan pelindung mata yang sesuai dan masker debu yang sesuai bilamana mengerjakan prosedur ini.



PERINGATAN: Jangan gunakan pelarut atau bahan kimia keras lainnya untuk membersihkan bagian alat yang tidak terbuat dari logam. Zat-zat kimia tersebut dapat merupukan material komponen-komponen ini. Gunakan kain yang dilembapkan hanya dengan air dan sabun yang lembut. Jangan sampai bagian dalam alat kemasukan air; jangan pernah rendam komponen alat dalam cairan.

PETUNJUK PEMBERSIHAN PENGISI DAYA



PERINGATAN: Bahaya sengatan listrik. Lepaskan pengisi daya dari soket AC sebelum membersihkan. Kotoran dan gemuk dapat dihapus dari bagian luar pengisi daya menggunakan kain atau sikat non-logam yang lembut. Jangan gunakan air atau larutan pembersih apa pun.

Aksesoris yang Dapat Dipilih



PERINGATAN: Berhubung aksesoris-aksesori lain, di luar yang disediakan oleh STANLEY, belum pernah diuji coba menggunakan produk ini, maka penggunaan aksesoris semacam itu dengan alat ini dapat berbahaya. Untuk mengurangi resiko cedera, gunakan hanya aksesoris yang disarankan STANLEY dengan produk ini.



PERINGATAN: Hanya gunakan aksesoris tumbuk. Aksesoris non-tumbuk dapat rusak dan menyebabkan kondisi berbahaya. Periksa aksesoris sebelum digunakan untuk memastikan bahwa aksesoris tidak retak.

Tanyakan kepada dealer Anda untuk informasi selengkapnya seputar aksesoris yang sesuai.

Melindungi Lingkungan



Pengumpulan terpisah. Produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga biasa.



Seandainya suatu hari Anda jumpai produk STANLEY Anda butuh diganti, atau tidak lagi berguna bagi Anda, jangan buang alat ini bersama limbah rumah tangga biasa. Pisahkan pembuangan produk ini.



Pengumpulan produk dan kemasan bekas secara terpisah memungkinkan material untuk didaur ulang dan digunakan lagi. Penggunaan kembali bahan yang didaur ulang akan membantu mencegah pencemaran lingkungan serta mengurangi kebutuhan akan bahan mentah.

Undang-undang setempat mungkin memfasilitasi pengumpulan produk-produk kelistrikan terpisah dari sampah rumah tangga, di tempat pembuangan sampah kota atau oleh pedagang ritel pada saat Anda membeli produk baru.



Baterai yang Dapat Diisi Ulang

Baterai bermasa pakai panjang ini harus diisi ulang daya bilamana gagal menghasilkan cukup daya untuk melakukan pekerjaan-pekerjaan yang sebelumnya dapat dikerjakan dengan mudah. Pada akhir masa pakai teknisnya, buang baterai dengan memperhitungkan perlindungan terhadap lingkungan:

- Kosongkan daya baterai, lalu lepaskan dari alat.
- Sel-sel Li-Ion dapat didaur ulang. Bawa ke dealer Anda atau pusat pendaurulangan setempat. Baterai yang terkumpul akan didaur ulang atau dibuang dengan benar.

KETERANGAN

Kebijakan Stanley adalah salah satu peningkatan yang berkelan-jutan pada produk kami, dan karenanya, kami berhak mengubah spesifikasi produk tanpa pemberitahuan sebelumnya.

- Perlengkapan dan aksesoris standar mungkin akan berbeda menurut negara.
- Spesifikasi produk mungkin akan berbeda menurut negara.
- Pilihan produk lengkap mungkin tidak tersedia di semua negara. Hubungi dealer Stanley setempat Anda untuk ketersediaan produk.

ไขควงกระแทก 10.8V Li-Ion SCI12

ข้อมูลทางเทคนิค

ข้อมูลจำเพาะ	SCI12
แรงดันไฟฟ้า	V _{DC} 10.8
ความเร็วขณะไม่มีโหลด:	นาที ⁻¹ 0-2500
อัตราเจาะกระแทก	bpm 0-3400
แรงมิติดสุด	นิวตัน-เมตร 110
หัวจับดอกไขควง	1/4" (6.35 มม.)
น้ำหนัก (ในรวมแบตเตอรี่)	กก. 0.8
เครื่องชาร์จ	SC121
แรงดันไฟเข้า	V _{AC} 220-240
แรงดันไฟออก	V _{DC} 22
กระแสไฟออก (DC)	แอมป์ 1.25
ระยะเวลาชาร์จโดยประมาณ	นาที 70 (1.5 แอมป์-ชั่วโมง)
แบตเตอรี่	SCB12S
แรงดันไฟฟ้า	V _{DC} 10.8
ความจุ	แอมป์-ชั่วโมง 1.5
ชนิด	Li-Ion

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ไขควงกระแทก Stanley รุ่น SCI12 10.8V Li-Ion นือกแบบมาเทือใช้ในการขันสกรูและติดตั้งซื้อต่อ

ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับการใช้เครื่องมือไฟฟ้า



คำเตือน! โปรดอ่านคำเตือนและข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อปฏิบัติเหล่านี้ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อก เกิดเพลิงไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

โปรดเก็บรักษาคำเตือนและข้อปฏิบัติทั้งหมดนี้ไว้เพื่อการอ้างอิงในภายหลัง คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือน หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (แบบมีสาย) ที่ทำงานผ่านแหล่งจ่ายไฟหลัก หรือเครื่องมือไฟฟ้า (แบบไร้สาย) ที่ทำงานผ่านแบตเตอรี่

1. ความปลอดภัยในเรื่องที่ทำงาน

- ก) พื้นที่ที่ทำงานจะต้องสะอาดและมีแสงสว่างเพียงพอ บริเวณที่มีดินหรือมีของวางจะกระชากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ข) ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณที่อาจทำให้เกิดการระเบิด เช่น เมื่อมีของเหลว แก๊ส ฝุ่นละอองที่ไวไฟ เครื่อง

มือไฟฟ้าจะทำให้เกิดประกายไฟที่อาจทำให้เกิดลักษณะไฟหรือเปล่าไฟขึ้นได้

- ค) ระวังไม่ให้เด็กเล่นและคนเดินผ่านไปมาเข้าใกล้ในขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ลึกลงบนกวนอาจทำให้คุณเสียหายได้

2. ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กไฟของเครื่องดองเป็นชนิดเดี่ยวกับเด้ารับ ห้ามตัดแปลงปลั๊กไม่ว่าด้วยวิธีใด ห้ามใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ใดๆ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องสานดิน (กรณาร้าด) ปลั๊กที่ไม่มีการตัดแปลงและเด้ารับชนิดเดี่ยวกันจะช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก
- ข) หลีกเลี่ยงการล้มพลังผู้คนว่าที่ต่อสายดินหรือลงกราวด์ เช่น ห้องเครื่องท่าความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นที่จะถูกไฟฟ้าช็อกหากร่างกายของคุณเป็นเสื่อมต่องต่องดินหรือลงกราวด์
- ค) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกไฟหรือเปียกน้ำ น้ำที่เข้าเครื่องมือไฟฟ้าจะทำให้มีความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าช็อก เพิ่มขึ้น
- ง) ห้ามใช้สายไฟผิดวัสดุประสาร ห้ามใช้สายไฟเพื่อการหัวดึง หัวดึง หรือคอมปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือ ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟที่ชำรุดหรือพันกันเป็นการเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก
- จ) แม่ใช้เครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ในใช้สายต่อพวงที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานนอกอาคาร การใช้สายไฟที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานนอกอาคารจะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ฉ) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในบริเวณที่ชื้นและได้ ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสะแมม (RCD) ที่จัดให้ การใช้ RCD จะช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อก

3. ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ก) ตื้นดัวและมีสมรรถภาพสูงที่คุณกำลังทำ รวมทั้งใช้สายมุกสำนึกในขณะที่กำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อยหรือได้รับอิทธิพลจากยา แอลกอฮอล์ หรือการรักษาทางอย่าง การขาดความระมัดระวังในการใช้เครื่องมือไฟฟ้าแม้ชั่วขณะที่นั่งอาจทำให้บาดเจ็บสาหัสได้
- ข) ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล รวม อุปกรณ์ป้องกันดวงตาส้ม สุก ป้องกันเส้น หมากนีรภัย หรือ อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังสำหรับสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดอาการปวดหูทางร่างกาย
- ค) ป้องกันเครื่องเปิดทำงานโดยไม่ตั้งใจ สวิตช์ดองอยู่ในตำแหน่งปิดก่อนที่จะเสียบปลั๊กของเครื่องเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่ หรือก่อนยกหรือหัวเครื่อง มือ การยกเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่มืออยู่ที่สวิตช์ หรือใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์ปิดอยู่ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้
- ง) ถอดคุณแจรับตั้งหรือประแจออกก่อนปิดสวิตช์ เครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือคุณแจที่เสียบค้างอยู่ในชั้นล้วน

- ที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้า jaws ทำให้เกิดการบดเจ็บได้
- ก) ห้ามยืนเฉียงเท้าขณะใช้เครื่อง ควรยืนในท่าที่เหมาะสมและสมดุลตลอดเวลา เพื่อช่วยในการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ถูกต้องในส่วนการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ก) แต่งกายในเหมาะสม ห้ามสวมเสื้อผ้าหลวมหรือใส่เครื่องประดับ รับผม เสื้อผ้า และถุงมือให้นั่งจากขัน ส่วนที่กำลังหมุน เสื้อผ้าที่หลวมหรือยาวรุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผมที่ยาวอาจเข้าไปพันกับขันส่วนที่กำลังหมุน
- ข) หากมีอุปกรณ์เสาร์บดและเก็บฝุ่น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นี้น้ำดีอย่างเหมาะสม การใช้อุปกรณ์เก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นได้

4. การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ก) ห้ามฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า เลือกใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกดังต่องกับลักษณะการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกดองยังไม่สามารถทำงานได้ถูกต้องและปลอดภัยกว่า เมื่อใช้งานตามที่กดที่เครื่องมือได้รับการออกแบบมา
- ข) ห้ามใช้เครื่องมือไฟฟ้าถ้าสวิตซ์เปิดปิดเครื่องไม่ทำงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมผ่านสวิตซ์ได้ ก็ควรไม่ใช้โดยเด็ดขาด
- ค) คลอดปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ แมลงเดื่อก่อนทำการปรับแต่ง เป้ลี่น อุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บ มาตรการเพื่อความปลอดภัย เชิงการป้องกันเชื้อชายลดความเสี่ยงในการเพลิดเพลินให้ทำงานโดยไม่ได้ดังใจ
- ง) เก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานไว้ให้พ้นมือเด็ก และในอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้เป็นผู้ใช้เครื่องมือ เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายหากอยู่ในมือผู้ใหญ่ที่ไม่มีความชำนาญ
- จ) บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบว่าขันส่วนที่เคลื่อนที่ได้มีการวางไม่ตรงแนวหรือติดชัดหรือไม่ มีขันส่วนที่แตกหัก และสภาพอื่นใดที่อาจส่งผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าหรือไม่ หากชำรุดเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าส่งซ่อมกลับมาใหม่ ข้อบังคับดูแลจวนน้ำ มากจากอาการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าไม่ดีพอ
- ฉ) เครื่องมือตัดด้วยคอมและสะบัดด้วยลม เครื่องมือตัดที่ได้รับการดูแลรักษาอย่างถูกต้อง และมีข้อบังคับดูแล บัญหาติดชัดน้อย และควบคุมได้ดีกว่า
- ช) ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ต่างๆ ให้สอดคล้องกับค่าแนะนำเหล่านี้และตรงตาม วัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่องมือไฟฟ้าแต่ละชนิด โดยพิจารณาถึงสภาพการทำงานและงานที่ทำเป็นสำคัญ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตรายได้

5. การใช้และการดูแลรักษาแบบเดื่อเรื่อง

- ก) ขาจ์แบบเดื่อเรื่องเครื่องขาจ์ที่ผู้ผลิตแนะนำเท่านั้น เครื่องขาจ์ที่เหมาะสมกับแบบเดื่อเรื่องหนึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้ถ้านำมาใช้กับแบบเดื่อเรื่องแบบหนึ่ง
- ข) ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะกับก้อนแบบเดื่อเรื่องที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเท่านั้น การใช้แบบเดื่อเรื่องแบบอื่นอาจทำให้เกิดการบดเจ็บหรือเกิดไฟไหม้ได้

- ค) เมื่อไม่ได้ใช้ขันแบบเดื่อเรื่องให้เก็บออกห่างจากวัสดุอื่นๆ ที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ เงิน สรุกรหิวตัดกุญแจเล็กอื่นๆ ที่มาจากโลหะที่อาจเชื่อมต่อจากขันนี้ไปอีกขันนึง การลัดวงจรบริเวณขันแบบเดื่อเรื่องทำให้เกิดรอยไฟไหม้ไฟไหม้ได้
- ง) เมื่ออยู่ภายใต้สภาวะที่ไม่เหมาะสมอาจมีของเหลวไหลออกมาระบกแบบเดื่อเรื่องให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับของเหลวนี้ หากปั๊มน้ำอุ่นสัมผัสกับไฟไม่ตั้งใจให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมาก หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ควรรีบนำไปพบแพทย์ ของเหลวที่ออกมาระบกแบบเดื่อเรื่องทำให้เกิดอาการระคายเคืองหรือรอยไฟไหม้ได้

6. การบริการ

- ก) ให้ช่างซ่อมที่มีความเชี่ยวชาญเป็นผู้ซ่อมเครื่องมือ และให้ขอใบอนุญาตเท่านั้น ซึ่งจะช่วยให้มั่นใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้ายังมีความปลอดภัยอยู่

ความเสี่ยงอื่นๆ ที่ยังมีอยู่

แม้จะปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องแล้วใช้อุปกรณ์นิรภัยแล้วก็ตาม แต่ก็ไม่สามารถหลีกเลี่ยงความเสี่ยงบางอย่างได้

ความเสี่ยงเหล่านี้ได้แก่:

- ความบกพร่องในการได้รับเสียง
- ความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บจากเศษชิ้นงานที่ปลิว
- ความเสี่ยงที่จะเกิดรอยไฟไหม้เนื่องจากอุปกรณ์เสริมที่ร้อนขึ้นในระหว่างใช้งาน
- ความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บเนื่องจากการใช้งานเป็นเวลานาน

ป้ายสัญลักษณ์บนเครื่องมือ

ป้ายบนเครื่องมือของคุณอาจมีสัญลักษณ์พร้อมทั้งรหัสวันที่ดังต่อไปนี้:



ค่าเตือน! เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบดเจ็บ ผู้ใช้ต้องอ่านคู่มือการใช้งานเล่นนี้

ดำเนินการหัสรันที่ร้าวส่วนที่ซึ่งรวมถึงปีที่ผลิต จะพิมพ์อยู่บนตัวเครื่อง

ดูอย่างเช่น

2015 XX JN
ปีที่ผลิต

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับเครื่องขาจ์แบบเดื่อเรื่องทุกชนิด

เก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้: คู่มือที่ประกอบด้วยคำแนะนำความปลอดภัยและการใช้งานที่สำคัญสำหรับเครื่องขาจ์แบบเดื่อเรื่อง SC121

- ก่อนใช้งานเครื่องขาจ์ โปรดอ่านคำแนะนำและสัญลักษณ์เตือนทั้งหมดบนเครื่องขาจ์ แบบเดื่อเรื่อง และผลิตภัณฑ์ที่ใช้

แบบเตือน



คำเตือน: อันตรายจากการถูกไฟฟ้าช็อต อย่าให้มีของเหลวเข้าไปภายในเครื่องชาร์จ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



ข้อควรระวัง: อันตรายจากไฟไหม้ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดการบาดเจ็บ โปรดใช้แบบเตือนรับ��แจ้ง STANLEY เท่านั้น แบบเตือนที่นี่ดีกว่าฯ อาจระบุมิติทำให้เกิดการบาดเจ็บและความเสียหายได้



ข้อควรระวัง: เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นเครื่องมือ

ข้อสังเกต: ในบางสถานการณ์ ระหว่างที่เครื่องชาร์จเสียบปลั๊กอยู่ อาจมีรัศมีปลั๊กกลบล้อมเข้าไปภายในเครื่องชาร์จและทำให้ชาร์จไฟลดลงจนได้อย่างที่มีดักแด้ป้องกันที่มีผลลัพธ์เป็นไฟฟ้า เช่น ผู้คนและการเรียก เครื่องโลหะ ฝอยเหล็ก อะลูมิเนียมพอยล์ หรือการสะสางด้วยหัวขุด โลหะ อุปกรณ์ชั่วคราว สำหรับชั่วคราว เช่น ตะขอและก้านเครื่องชาร์จเสียบเมื่อไม่มีแบบเตือนรับฯ ภัยในช่องใส่รวมทั้งดักปลั๊กเครื่องชาร์จทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาด

- อย่าใช้แบบเตือนรับฯ ด้วยด้ามเครื่องชาร์จเครื่องอื่นนอกเหนือจากเครื่องชาร์จที่ระบุในคู่มือเมื่อโดยเด็ดขาด เครื่องชาร์จและแบบเตือนรับฯ ได้รับการออกแบบมาให้ใช้งานร่วมกันโดยเฉพาะ
- เครื่องชาร์จนี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานอื่นใดนอกเหนือจากการชาร์จแบบเตือนรับฯ ที่ชาร์จในไม่ได้ตามที่ STANLEY ระบุไว้ การนำไปใช้ในงานอื่นนอกเหนือจากนี้ อาจเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต หรืออันตรายจากไฟฟ้าสถิตและภัยอื่นๆ
- อย่าใช้เครื่องชาร์จถูก_fn หรืออื่นใด
- ตึงปลั๊กเครื่องชาร์จที่หัวปลั๊กแทนการตึงที่สายไฟเมื่อจะลดปลั๊กเครื่องชาร์จ วิธีนี้จะช่วยลดความเสี่ยงที่ปลั๊กและสายไฟจะชำรุดเสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟต้องอยู่ในตำแหน่งที่จะไม่ถูกเหยียบ และ สะพัด มีฉนัันหักก่อให้เกิดความเสียหายและความเครียดในสายได้
- ห้ามใช้สายต่อพ่วงโดยเด็ดขาด เว้นแต่ความจำเป็นอย่างเดีกต้องเสียบไฟฟ้าช็อต หรืออันตรายจากไฟฟ้าสถิต แก้ไขวัดได้
- อย่าใช้วัสดุใดๆ บนเครื่องชาร์จหรือว่างเครื่องชาร์จไวบนพื้นผิวอ่อนนุ่มที่อาจปิดกั้นช่องระบายอากาศและทำให้เกิดความร้อนภายในที่มากเกินไป วางเครื่องชาร์จในตำแหน่งที่ห่างจากแหล่งความร้อนมากๆ เช่น ไฟฟ้า ไฟฟ้าช็อต หรืออันตรายจากไฟฟ้าสถิต ด้านล่างของตัวเครื่อง
- ห้ามใช้งานเครื่องชาร์จที่มีสายไฟหรือปลั๊กชำรุดเสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่ทันที
- ห้ามใช้งานเครื่องชาร์จที่ถูกกระแทกอย่างรุนแรง ตก หรือได้รับความเสียหายรุปแบบใดๆ ก็ตาม ให้นำเครื่องชาร์จดังกล่าวไปยังศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต

• ห้ามกดดันชั้นส่วนเครื่องชาร์จเจืองชาร์จไปยังศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อจำเป็นต้องซ่อมแซม หรือรับบริการ การประมวลเครื่องกลับตั้งเดิมอย่างไม่ถูกต้องอาจเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อต อันตรายจากไฟฟ้าสถิต ดังนี้

- ในการซ่อมไฟฟ้าของตัวเครื่องชาร์จอย่างไรก็ตาม ต้องได้รับการเปลี่ยนโดยผู้ผลิต หรือตัวแทนศูนย์บริการของผู้ผลิต หรือศูนย์บริการที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ถอนปลั๊กของเครื่องชาร์จทุกครั้งก่อนทำความสะอาด การทำความสะอาดนี้จะช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อต การถอนปลั๊กแบบเตือนรับฯ ไม่ทำให้ความเสี่ยงนี้ลดลง
- ห้าม เสื่อมต่อเครื่องชาร์จ 2 เครื่องเข้าด้วยกันเด็ดขาด
- เครื่องชาร์จໄใช้รับการออกแบบให้ใช้งานกับไฟบ้านที่ห้าม ห้ามน้ำเครื่องชาร์จไปใช้กับแรงดันไฟอื่นๆ ห้ามน้ำไฟฟ้าในเครื่องชาร์จสำหรับใช้ในรถยนต์

เก็บคำแนะนำเหล่านี้ไว้

เครื่องชาร์จ

เครื่องชาร์จ SC121 รองรับแบบเตือนรับ Li-Ion 10.8 โวลต์

เครื่องชาร์จนี้สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องปรับแต่ง และได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานง่ายที่สุด

ขั้นตอนการชาร์จ (รูป 2)

1. เสียบปลั๊กเครื่องชาร์จ (k) เข้ากับเด้ารับที่เหมาะสมก่อนใส่ก้อนแบบเตือนรับฯ ไป
2. ใส่ก้อนแบบเตือนรับฯ (f) เข้าในเครื่องชาร์จ ไฟสีแดง (กำลังชาร์จ) จะกะพริบต่อเนื่องเพื่อแสดงว่ากระบวนการชาร์จเริ่มต้นแล้ว
3. ถ้าการชาร์จเสร็จสิ้นไฟสีแดงนี้จะติดสว่างต่อเนื่อง แบบเตือนรับฯ จะได้รับการประจุไฟฟ้าเต็ม และสามารถนำไปใช้ได้เลย หรืออาจปล่อยไว้ในเครื่องชาร์จก็ได้

หมายเหตุ: เพื่อให้แบบเตือนรับ Li-Ion มีประสิทธิภาพเต็มที่และอายุการใช้งานสูงสุด ให้ชาร์จแบบเตือนรับฯ ให้เต็มก่อนใช้งานครั้งแรก

กระบวนการชาร์จ

โปรดดูสถานะการชาร์จของแบบเตือนรับฯ จากตารางด้านล่าง

สถานะของการชาร์จ-SC121

	กำลังชาร์จ	— — — — —	
	ชาร์จเต็มแล้ว	—————	
	หน่วงเวลา	———— —————	

หน่วงเวลาเมื่อออกจากแบบเตือนรับฯ/เติม

SC121

เมื่อเครื่องชาร์จตรวจพบว่าแบบเตือนรับฯ หรือจังหวะการชาร์จโดยอัตโนมัติถูกแบบเตือนรับฯ เบินลง

เมื่อเครื่องชาร์จตรวจพบว่าแบตเตอรี่เสื่อม เครื่องจะหน่วงเวลาการชาร์จโดยอัตโนมัติจนกว่าแบตเตอรี่จะอ่อน

ไฟสีแดงจะยังคงกะพริบต่อไป แต่ไฟเดือนสีเหลืองจะติดสว่างระหว่างการทำงานในช่วงที่ เมื่อบนแบตเตอรี่เย็นลงแล้ว ไฟสีเหลืองจะดับ และเครื่องชาร์จจะเงียบหายต่อ

เครื่องมือ Stanley Li-Ion ได้รับการออกแบบให้มีพารามิเตอร์ป้องกันอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Protection System) ซึ่งจะป้องป้องแบตเตอรี่จากการอิ่มไฟฟ้า ความร้อนสูงเกิน หรือการคายประจุจนเกินขอบเขต

เครื่องมือจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อระบบป้องกันอิเล็กทรอนิกส์ทำงาน หากเกิดเหตุการณ์ดึงกล่าวขึ้น ให้นำแบตเตอรี่ Li-Ion ไปวางชาร์จที่เครื่องชาร์จจนกว่าจะดีน้ำ

เฉพาะแบตเตอรี่ LI-ION เท่านั้น

แบตเตอรี่ Li-Ion ได้รับการออกแบบให้มีพารามิเตอร์ป้องกันอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Protection System) ซึ่งจะป้องป้องแบตเตอรี่จากการอิ่มไฟฟ้า ความร้อนสูงเกิน หรือการคายประจุจนเกินขอบเขต

เครื่องมือจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อระบบป้องกันอิเล็กทรอนิกส์ทำงาน หากเกิดเหตุการณ์ดึงกล่าวขึ้น ให้นำแบตเตอรี่ Li-Ion ไปวางชาร์จที่เครื่องชาร์จจนกว่าจะดีน้ำ

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับแบตเตอรี่ทุกชนิด

เมื่อจะซื้อแบตเตอรี่ก้อนใหม่ ให้ระบุรหัสสินค้าและแรงดันไฟฟ้า

แบตเตอรี่ใหม่ที่เพิ่งแยกจากกล่องยังไม่ได้รับการชาร์จไฟให้เต็ม ก่อนใช้งานแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ โปรดอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยด้านล่าง และท่านตามขั้นตอนการชาร์จทั่วไป

อ่านคำแนะนำทั้งหมด

- ห้ามชาร์จหรือใช้แบตเตอรี่ในบริเวณที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในบ่อเจือที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นละออง ที่มีคุณสมบัติไวไฟ การใส่หรือถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องชาร์จอาจเป็นการจุดระเบิดฝุ่นหรือไฟระดับต่ำ
- ห้ามฟันใบแบตเตอรี่ร่องในเครื่องชาร์จห้ามดัดแปลงก้อนแบตเตอรี่ด้วยวิธีการใดๆ เพื่อให้สามารถใส่ลงในเครื่องชาร์จที่ไม่รองรับแบตเตอรี่นั้น เนื่องจากก้อนแบตเตอรี่อาจระเบิดซึ่น เป็นเหตุให้มาเดสีสาหัสได้
- ชาร์จแบตเตอรี่ในเครื่องชาร์จของ STANLEY เท่านั้น
- ห้าม สาดหรือจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวใดๆ โดยเด็ดขาด
- ห้ามเก็บหรือใช้งานเครื่องมือและแบตเตอรี่ในสถานที่ซึ่งอุณหภูมิอากาศสูงถึงหรือสูงเกินกว่า **40° C (105° F)** (เช่น ในโรงเรือนกลางแจ้งหรืออาคารที่มีโครงสร้างเป็นโลหะในช่วงฤดูร้อน)



คำเตือน: ห้ามพยายามแกะแบตเตอรี่ในทุกกรณี หากตัวก้อนแบตเตอรี่มีรอยแตกหรือเสียหาย ห้ามน้ำใส่เข้าไปในเครื่องชาร์จโดยเด็ดขาด ห้ามทุบ ทำตก หรือทำให้ก้อนแบตเตอรี่ชาร์จเสียหาย ห้ามใช้งานก้อนแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ถูกกระแทกอย่างรุนแรง เคยดัก ถูกทับ หรือได้รับความเสียหายในรูปแบบใดๆ (กล่าวคือ ถูกตะปุ

ตกหละ ถูกค้อนทุบ ถูกเหยียบจนช้ำร้าด) อาจส่งผลให้ถูกไฟฟ้าช็อก หรือได้รับอันตรายจากไฟฟ้า จนถึงแก่ชีวิต ควรส่งแบตเตอรี่ที่เสียหายคืนให้ศูนย์บริการเพื่อนำไปรีไซเคิล



ข้อควรระวัง: เมื่อไม่ใช้งาน ในว่างเครื่องมือ ตะแคงไว้บนพื้นผิวที่มีน้ำหนักที่จะไม่ทำให้เกิดอันตรายจากการสั่นสะเทือนหรือร้าวในกล่องหรือถุง นำอย่างที่มีแนวเดื่องหรือก้อนในกล่องจะสามารถยวัดถุงแบบเดื่องไว้ได้ แต่ถ้าจอกุญแจล้มได้จ่ายเงิน

ค่าแนะนำเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดิน (Li-Ion)

- ห้ามห้ามแบตเตอรี่เมื่อว่างแบตเตอรี่นั้นจะได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรงหรือในสภาวะน้ำหนักแล้วก็ตาม แบตเตอรี่จะสามารถระเบิดได้ในเปลวไฟ ไอและสารพิษจะเกิดขึ้นเมื่อถูกเผาไหม้
- หากสามารถในแบตเตอรี่ที่สัมผัสกับวัสดุหินทรายในรีบบังส่องออกด้วยสายตาจะน้ำหนักที่ หากของเหลวภายในแบตเตอรี่ เข้าสู่ตา ให้ลิมตาในน้ำในแหล่งน้ำ 15 นาทีหรือจนกว่าสีจะหาย ระคายเคืองอึด หากจำเป็นต้องนำไปพบแพทย์ สารอิเล็กโทรไลต์ของแบตเตอรี่เป็นส่วนผสมของสารละลายคาร์บอนเดดอินไบร์และเกลืออลิฟีมิ
- สารภายใต้แรงดันจะถูกเปิดออกจากขาให้ระบบหายใจระบายเดื่องได้ ให้รีบไปยังสถานที่ที่มีอากาศถ่ายเท หากอาการดีดปอกดีไม่หายไป ให้เข้าพบแพทย์



คำเตือน: อันตรายจากไฟไหม้ ของเหลวในแบตเตอรี่อาจติดไฟได้หากถูกประกายไฟหรือเปลวไฟ

การขนส่ง

แบตเตอรี่ของ STANLEY ปฏิบัติตามข้อกำหนดในการขนส่งที่มั่นคงให้กับภาระที่บินอยู่ในมาตรฐานของกฎหมายและอุดหนุนทุกประการ ซึ่งประกอบด้วย ข้อแนะนำในการขนส่งสินค้าอันตราย ขององค์กรสหประชาชาติ (UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods) ระเบียบชื่อหนึ่งของสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ ขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Dangerous Goods – IMDG) ข้อตกลงร่วมกับการขนส่งสินค้าอันตรายผ่านถนนทางถนนของกลุ่มประเทศเศรษฐกิจยุโรป (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – ADR) เฉลล์และแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดินได้รับการทดสอบตามเกณฑ์และมาตรฐานขององค์การสหประชาชาติ 38.3 ของข้อแนะนำในการขนส่งสินค้าอันตรายขององค์การสหประชาชาติแล้ว

โดยส่วนใหญ่แล้ว การขนส่งแบตเตอรี่ของ STANLEY จะได้รับยกเว้นในการจัดประเภทเป็นวัสดุอันตรายตามที่กำหนดไว้ประเภทที่ 9 ซึ่งโดยทั่วไปจะมีเพียงสองกรณีที่ต้องขนส่งตามประเภทที่ 9 คือ:

- การขนส่งแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอดินของ STANLEY ทางอากาศ จำนวนมากกว่าสองก้อนหรือมีภาระจุเพียง แบตเตอรี่ (ไม่มีเครื่องมือ) และ

2. การขันล็อกที่บอร์ดแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอนที่มีอัตราพลังงานไฟฟ้ามากกว่า 100 วัตต์-ชั่วโมง (Wh) โดยต้องมีการทำเครื่องหมายแสดงอัตราวัตต์-ชั่วโมงไว้ที่หัวของแบตเตอรี่ลิเธียมไอโอนทั้งหมด

ทั้งนี้ไม่คำนึงถึงการขันลงจะได้รับยกเว้นหรือต้องปฏิบัติตามอย่างครบทั้งน้ำ เป็นผลรวมรับผิดชอบของผู้ขันลงที่จะต้องคงหนาข้อมูลเกี่ยวกับก้านด้านบรรทัดก้านที่ล่าสุด ข้อกำหนดเรื่องการแสดงฉลาก/เครื่องหมายและการจัดเตรียมเอกสาร

การขันลงแบตเตอรี่ไฟฟ้าทำให้เกิดไฟไหม้ได้ ค้าขั้วของแบตเตอรี่ สัมผัสกับบริเวณที่ไม่ใช่ไฟฟ้า เมื่อทำการขันลงแบตเตอรี่ต้องแน่ใจว่า ขั้วแบตเตอรี่ได้รับการป้องกันและได้รับการหุ้มจนทนอย่างดีเพื่อไม่ให้มีวัตต์ดูดได้ ไม่ล้มสัมภักดีและทำให้เกิดการลัดวงจรได้

ข้อมูลในหัวข้อนี้ของคู่มือจัดเตรียม โดยสรุริดและเขียนโดยเจ้าของน้ำ อย่างไรก็ตามในส่วนอื่นๆ อาจเป็นการรับประทานทั้งโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย เป็นความรับผิดชอบของผู้ซื้อที่จะตรวจสอบให้แน่ใจว่า กิจกรรมต่างๆ ของบริษัทสอดคล้องตามข้อกำหนดที่บังคับใช้

แบตเตอรี่

ชนิด

แบตเตอรี่ SCi12 ทำงานด้วยก้อนแบตเตอรี่ 10.8 โวลต์

คำแนะนำการเก็บรักษา

- สถานที่ที่เก็บรักษาอุปกรณ์ให้เหมาะสมที่สุดคือสถานที่ที่แห้งและเย็น ไม่ได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง และอุณหภูมิไม่ร้อนหรือเย็นมากเกินไป เพื่อให้ประทิธิภาพและอายุการใช้งานของแบตเตอรี่นานาขึ้นสูงสุด ควรเก็บรักษาแบตเตอรี่ในอุณหภูมิห้องที่อยู่ในอุปกรณ์
- กรณีเก็บเป็นเวลาหน้าให้เก็บแบตเตอรี่ที่ชาร์จเต็มแล้วในสถานที่แห้งและเย็นนอกเครื่องชาร์จ

หมายเหตุ: ไม่ควรเก็บรักษาแบตเตอรี่ในสภาพปราศจากประจุโดยสิ้นเชิง ต้องชาร์จแบตเตอรี่ให้มีก้อนน้ำกลับมาใช้กิครึ่ง

แผ่นป้ายบนแบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ

นอกเหนือจากสัญลักษณ์ภาพที่ใช้ในคู่มือเล่มนี้แล้ว บันทึกเครื่องชาร์จและแบตเตอรี่จะมีสัญลักษณ์ภาพดังต่อไปนี้:



โปรดอ่านคู่มือแนะนำการใช้งานก่อนใช้งาน



โปรดดูข้อมูลทางเทคนิคสำหรับเวลาในการชาร์จ



กำลังชาร์จแบตเตอรี่



แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว



แบตเตอรี่เริ่มสภาพ



หน่วยเวลาเนื่องจากแบตเตอรี่ร้อน/เย็น



ห้ามเผยแพร่วัสดุที่เป็นตัวนำ



ห้ามชำรุดแบตเตอรี่ที่ชำรุด



ห้ามทำให้แบตเตอรี่เปียกน้ำ



เปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดทันที



ชาร์จไฟที่อุณหภูมิระหว่าง 4 °C ถึง 40 °C เท่านั้น



ใช้ภายในอาคารเท่านั้น



โปรดทิ้งแบตเตอรี่อย่างเหมาะสมโดยดำเนินการผลักระหว่างต่อสิ่งแวดล้อม



ชาร์จแบตเตอรี่ STANLEY กับเครื่องชาร์จของ STANLEY ที่กำหนดเท่านั้น การชาร์จแบตเตอรี่ที่ STANLEY กำหนดกับอุปกรณ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐาน ชาร์จ STANLEY อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิดหรือนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายเช่นๆ



ห้ามเผาแบตเตอรี่

สิ่งที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์

ภายในบรรจุภัณฑ์ประกอบด้วย:

ไขควงกระแสไฟฟ้า 1 เครื่อง

เครื่องชาร์จ 1 เครื่อง

แบตเตอรี่ (S2) 2 ก้อน หรือแบตเตอรี่ (S1) 1 ก้อน

คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

• โปรดตรวจสอบเรื่องความเสียหายของเครื่องมือ ขึ้นส่วน

หรืออุปกรณ์เสริม ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการขนส่ง

• โปรดอ่านและทำความเข้าใจคู่มือเล่มนี้ก่อนการใช้งาน

คำอธิบาย (รูป 1)



คำเตือน: ห้ามปรับแต่งเครื่องมือไฟฟ้าหรือขึ้นส่วนใดๆ โดยเด็ดขาด เพราะอาจทำให้เครื่องมือชำรุดหรือได้รับบาดเจ็บได้

a. สวิตช์

b. ปุ่มเดินหน้า/ถอยหลัง

c. ปลอกหัวจับดอกไขควง

d. หัวจับดอกไขควงหกเหลี่ยมแบบล็อกอิน 1/4" (6.35 มม.)

e. ปุ่มปลดล็อกแบตเตอรี่

f. แบตเตอรี่

g. ไฟส่องงาน
h. มือจับหลัก

ห้ามไม่ในเรื่องที่เปียกชื้น หรือมีของเหลวหรือแก๊สที่ติดไฟได้ อุญในบริเวณเดิงกล้าว
ใช้คงกระแทกเครื่องนี้เป็นเครื่องมือไฟฟ้าสำหรับมืออาชีพ
ห้ามให้เด็กล้มผู้สัมภาร์เดื่องมือไฟฟ้า ผู้ช่วยที่ไม่มีประสบการณ์มา ก่อนต้องได้รับการดูแลในขั้นตอนนี้

- เครื่องมือไม่ได้ไว้เพื่อการใช้งานโดยบุคคล (ซึ่งรวมถึงผู้ เบย์) และมีความพร่องทางร่างกาย ทางการรับรู้ความรู้สึก หรือทางจิตประสาท หรือขาดประสมการณ์ และ/หรือขาด ความรู้ และทักษะ เรียนรู้และจำได้รับการควบคุมดูแลหรือ ดำเนินการใช้เครื่องมือโดยผู้ที่รับผิดชอบด้วยความ ปลดล็อกของบุคคลเหล่านี้ ห้ามปล่อยผู้เบย์ไว้กับเครื่อง มือนี้ตามล้ำพัง

ความปลอดภัยทางไฟฟ้า

มอเดอร์ไฟฟ้าออกแบบมาเพื่อใช้กับแรงดันไฟฟ้าขนาดเดียว เก่า�น์ ต้องตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของแบบเดื่องให้ตรงกับแรง ดันไฟฟ้านั้นแน่และที่ก่อเสน่ห์ รวมทั้งตรวจสอบว่าแรงดัน ไฟฟ้าของเครื่องชาร์จตรงกับสายไฟตัวเครื่องของคุณ



เครื่องชาร์จไฟ STANLEY ของคุณได้รับการเคลือบ ฉนวนสูงขั้นตามมาตรฐาน EN 60335 ตั้งนั้นจึงไม่ จำเป็นต้องต่อสายดิน

ถ้าสายไฟของตัวเครื่องวางเดี่ยวยาย ต้องเปลี่ยนเป็นสายไฟที่จัด เตรียมมาเป็นพิเศษซึ่งสั่งซื้อได้จากศูนย์บริการของ STANLEY

การใช้สายพ่วง

ไม่ควรใช้สายต่อพ่วง เว้นแต่เมื่อความจำเป็นอย่างหลักเลี่ยงไม่ได้ ควรใช้สายต่อพ่วงที่ผ่านการรับรองและเหมาะสมกับกำลังไฟเข้า ของเครื่องชาร์จ (ดูข้อมูลด้านเทคนิค) ขนาดต่ำสุดของสายไฟ คือ 1 ตร.ม. ความยาวสูงสุด คือ 30 m.

เมื่อมีการใช้ปลั๊กผ่านเก็บสายไฟ ให้คลายสายไฟออกจากหมุด ทุกรั้ง

การประกอบและการปรับแต่ง



คำเตือน: ก่อนที่จะประแจและปรับแต่ง ให้ถอน แบบเดื่องเครื่องหากุก ปีดลวดชิ้นเครื่องมือเสมอ ก่อน



คำเตือน: ใช้แบบเดื่องและเครื่องชาร์จของ STANLEY เท่านั้น

การใส่และการถอด

แบบเดื่องออกจากเครื่องมือ (รูป 3)



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ สายฟ้า ให้เลื่อนสิลคบลูเดินหน้า/กอยหลังให้ อยู่ในตำแหน่งนี้ หรือปิดเครื่องมือและถอด แบบเดื่องก่อนทำการปรับหรือการถอด/ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อพ่วงหรืออุปกรณ์เสริมใดๆ การ ผลลัพธ์เครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจอาจทำให้สิวิชช์เสียหายได้ และ บาดเจ็บได้

หมายเหตุ: เพื่อให้การทำงานได้ผลดีที่สุดควรชาร์จแบตเตอรี่ (g) ให้เต็ม

เมื่อต้องการใส่แบบเดื่องในตัวมีจับของเครื่องมือ

- วางแบบเดื่องให้ตรงกับร่างกายในตัวมีจับของเครื่องมือ

- เลื่อนแบบเดื่องให้เข้าที่พอตี จนได้ยินเสียงล็อกเข้าที่

เมื่อต้องการถอดแบบเดื่องออกจากเครื่องมือ

- กดปุ่มปลดล็อกแบบเดื่อง (f) จากนั้นจับแบบเดื่องให้กระชับ และดึงออกจากตัวมีจับ

- ใส่แบบเดื่องในเครื่องชาร์จตามที่บรรยายในส่วนของ เครื่องชาร์จในคู่มือฉบับนี้

การใช้งาน

วิธีการใช้เครื่อง



คำเตือน: ทำความสะอาดด้านความปลอดภัย และข้อกำหนดที่ให้เสนอ



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ สายฟ้า ให้เลื่อนสิลคบลูเดินหน้า/กอยหลังให้ อยู่ในตำแหน่งปิด หรือปิดเครื่องมือและถอด แบบเดื่องก่อนทำการปรับหรือการถอด/ติดตั้ง อุปกรณ์ต่อพ่วงหรืออุปกรณ์เสริมใดๆ

ตำแหน่งการจับที่เหมาะสม (รูป 5)



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ สายฟ้า ให้จับเครื่องมือในตำแหน่งที่ถูกต้องดัง แสดงในภาพเสมอ



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ สายฟ้า จะต้องจับเครื่องมือให้แนบทุกครั้ง เพื่อ เตรียมพร้อมสำหรับแรงปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นแบบทันที ทันใด

ตำแหน่งของการจับที่ถูกต้องคือมือหนึ่งจับที่มือจับหลัก (h)

สวิตซ์ปรับระดับความเร็ว (รูป 1)

เมื่อต้องการเปิดเครื่องมือ ให้บีบสวิตซ์ (a) เมื่อต้องการปิดเครื่อง ให้ปล่อยสวิตซ์ เครื่องมือนี้มีเบรกติดตั้งอยู่ หัวจับดักไขควงจะ หยุดทำงานทันทีที่ปล่อยสวิตซ์ลงสุด สวิตซ์ปรับระดับความเร็วช่วยให้คุณสามารถเลือกรอบเดินความเร็วที่ เหมาะสมกับงานและชนิดได้ ยิ่งคุณกดสวิตซ์ชั่วไปปลีกชั่วได้ เครื่องมือจะทำงานเร็วขึ้นเท่านั้น เพื่อให้เครื่องมือมีอิทธิพลต่อการทำงาน ยานานาสูงสุด โดยตัวสวิตซ์ปรับระดับความเร็วเมื่อเริ่มต้นจะรู หรือขึ้นสกุรูเท่านั้น

หมายเหตุ: ไม่แนะนำให้ใช้การปรับระดับความเร็วอย่างต่อเนื่อง เป็นเวลานาน การใช้งานลักษณะนี้อาจทำให้สิวิชช์เสียหายได้และ ควรหลีกเลี่ยง

ปุ่มควบคุมการเดินหน้า/กอยหลัง (รูป 1)

ปุ่มควบคุมเดินหน้า/กอยหลัง (b) จะควบคุมทิศทางการทำงาน ของเครื่องมือ รวมทั้งท่าหน้าที่เป็นปุ่มล็อกให้อยู่ในตำแหน่งปิด ถูกด้วย

หากอ้างการเลือกทิศทางการหมุนไปด้านหน้า ไปปล่อยสวิตช์แล้วตุ่นควบคุมเดินหน้า/ถอยหลังไปทางด้านขวาของเครื่องมือ หากอ้างการเลือกทิศทางการหมุนไปด้านหลัง ไปตุ่นควบคุมเดินหน้า/ถอยหลังไปทางด้านซ้ายของเครื่องมือ ตำแหน่งตรงกลางของปุ่มควบคุมจะใช้สีล็อกเครื่องมือให้อยู่ในตำแหน่งปิดการทำงาน เมื่อจะเปลี่ยนตำแหน่งของปุ่มควบคุม ต้องแน่ใจว่าได้ปล่อยสวิตช์แล้ว

หมายเหตุ: คอมว่าได้ยินเสียงแกรกเมื่อเดินเครื่องครั้งแรกหลังจากเปลี่ยนทิศทางการหมุน นี้เป็นสภาพปกติของเครื่องมือและไม่ได้แสดงว่าเครื่องเกิดปัญหาแต่อย่างใด

ไฟส่องงาน (รูป 1)

ไฟส่องงาน (g) อยู่หัวที่ปลอกตัวจับดอกไขควง ไฟส่องงานจะติดสว่างเมื่อสวิตช์ควบคุมการทำงานถูกกด

หมายเหตุ: ไฟส่องงานໃใช้สำหรับส่องบริเวณที่ทำงานเบื้องหน้าเท่านั้น ไม่ใช้สำหรับใช้เป็นไฟฉาย

หัวจับดอกไขควงแบบปล่อยเรียว (รูป 1, 4)

SCI12

หมายเหตุ: หัวจับดอกไขควงใส่ได้เฉพาะอุปกรณ์เสริมแบบหกเหล็กขนาด 1/4" (6.35 มม.) ซึ่งช่วยให้สามารถเข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงยากได้ดีขึ้น

เลื่อนปุ่มเดินหน้า/ถอยหลัง (b) ไปที่ตำแหน่งปิดการทำงาน (ตรงกลาง) หรือลดแรงเดือรีออกก่อนการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม เมื่อต้องการติดตั้งอุปกรณ์เสริม ให้ตันอุปกรณ์เสริมเข้าไปในหัวจับดอกไขควง (d) ให้สุด ไม่ว่าปืนคงดึงออกหัวจับดอกไขควง (c) ออกมากเพื่อข้อต่อคุปพรล์เสริมให้แน่ที่

หากต้องการอุดอุปกรณ์เสริม ให้ดึงปลอกหัวจับดอกไขควง (c) ออกไปทางด้านหน้าของตัวเครื่อง ถอดอุปกรณ์เสริมออกแล้วปล่อยปลอก

การใช้งาน

เครื่องมือแบบกระแสไฟฟ้าของคุณทำให้เกิดแรงบิดเมื่อทดสอบผ่านเกียร์แล้วดังนี้:

หมายเลขอุปกรณ์	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	นิวตัน-เมตร
SCI12	81	972	110



ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดีไซด์และ/หรือระบบจะทนต่อระดับของแรงบิดที่เกิดขึ้นจากเครื่องมือ แรงบิดที่มากเกินไปอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการแตกหักและอาจเกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลได้

1. วางมือของที่ใช้ควบคุมหัวของตัวยึด จับเครื่องมือเล็กให้ตรงกับตัวยึด
2. กดสวิตช์เพื่อเริ่มใช้งาน หมุนตัวจับสองแรงบิดตัวบิรประแจรัดแรงบิดเพื่อจับมาจากหลายประการที่มีผลต่อแรงบิดในการขันยึด อันได้แก่
 - แรงตันไฟฟ้า: แรงตันไฟฟ้าตัวอันเนื่องมาจากแรงเดือรี ใกล้หัวเดินจะลดแรงบิดในการขันยึด
 - ขนาดมือของที่ใช้ควบคุม: การใช้ขนาดมือของที่ใช้ควบคุมที่ไม่ถูกต้องจะส่งผลให้แรงบิดในการขันยึดลดลง
 - ขนาดบิลต์: ตามปกติแล้วหากเล่นผู้คนยกกลางของบิลต์ใหญ่ขึ้นต้องใช้แรงบิดในการขันยึดที่สูงขึ้น แรงบิด

ในการขันยึดจะต้องปฏิบัติตามความยิ่ง ระดับ และลักษณะสวิตช์แรงบิด

- **โนลต์:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกลียวทั้งหมดไม่มีสนิมหรือเศษสวิตช์อื่นๆ เพื่อให้แรงบิดในการขันยึดที่เหมาะสม
- **วัสดุ:** ประเภทของวัสดุและพื้นผิวสำคัญของวัสดุจะมีผลต่อแรงบิดในการขันยึด
- **เวลาในการขันยึด:** หากใช้เวลาในการขันยึดนานขึ้นจะส่งผลให้แรงบิดในการขันยึดเพิ่มขึ้น การใช้เวลาในการขันยึดนานเกินกว่าที่แนะนำอาจเป็นสาเหตุให้ตัวยึดมีความเครียดมากเกินไป ฉีกขาด หรือเสียหายได้

การบำรุงรักษา

เครื่องมือไฟฟ้า STANLEY ออกแบบมาเพื่อให้สามารถใช้งานได้ยาวนานโดยมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง การทำงานที่สร้างความพึงพอใจยิ่งต่อเนื่องจะช่วยยืดอายุการใช้งานได้



คำเตือน: เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ สารสีให้เลื่อนสีล็อกปุ่มเดินหน้า/ถอยหลังให้อยู่ในตำแหน่งปิด หรือปิดเครื่องมือและกอดแม่ตัวเดือรีก่อนทำการปรับหรือการคัดลด ดูอุปกรณ์เดื่อทั่วไปหรืออุปกรณ์เสริมใดๆ การเพลอบีดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

เครื่องของชำร่วยและแบบเดื่อไว้ไม่สามารถซ่อมแซมได้ ภายใต้เงื่อนไขที่ไม่มีชิ้นส่วนใดที่สามารถซ่อมแซมได้ ทั้งสองไม่มีชิ้นส่วนใดที่สามารถซ่อมแซมได้



การหล่อลิ่น

ไม่ต้องใช้สารหล่อลิ่นเพิ่มเติมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้



การทำความสะอาด



คำเตือน: หันนําเป้าสิ่งสกปรกและฝุ่นละอองที่สะสมออกจากตัวเครื่องเป็นประจำด้วยลมแห้ง เนื่องจากสิ่งสกปรกมักสะสมอยู่ภายในและรอบๆ ช่องระบายอากาศ รวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและหน้ากากกันฝุ่นที่ไดนาตรูนาในขณะดำเนินการขั้นตอนนี้



คำเตือน: หันนําไปสู่ที่เป็นตัวท่าละลายหรือสารเคมีที่มีอันตรายต่อการกวนรุนแรงอื่นๆ ทำความสะอาดหัวส่วนของเครื่องมือที่ไม่ใช่โลหะ สารเคมีเหล่านี้อาจส่งผลต่อสัสดิที่ใช้ในหัวส่วนเหล่านี้ ใช้เฉพาะผ้าเช็ดน้ำสักอ่อนๆ เท่านั้น อย่าใช้ฟองน้ำ เชิงไม้ไผ่ในเครื่อง และห้ามไม่ให้ส่วนหนึ่งส่วนใดของเครื่องมือจุ่มน้ำในของเหลว

ค่าแนะนำในการทำความสะอาดเครื่องขาร์จ



คำเตือน: อันตรายจากสารเคมีไฟฟ้าซึ่ด ถอดเครื่องขาร์จออกจากปลั๊กไฟบ้านก่อนทำความสะอาดให้หัวจับสิ่งสกปรกและสารบีบจาก

ภายนอกของเครื่องขาร์จโดยใช้ผ้าหรือแปรงขนนุ่ม ที่ไม่ใช่โลหะ ห้ามใช้น้ำหรือน้ำยาทำความสะอาด ได้ฯ

อุปกรณ์เสริม



คำเตือน: เนื่องจากอุปกรณ์เสริมอื่นนอกเหนือจาก STANLEY มีลักษณะ ไม่ได้ผ่านการทดสอบร่วม กับผลิตภัณฑ์นี้ จึงอาจเป็นอันตรายหากใช้อุปกรณ์ เสริมดังกล่าวร่วมกับเครื่องมือนี้ เพื่อเป็นการลด ความเสี่ยงจากการได้รับบาดเจ็บ ให้ใช้อุปกรณ์ เสริมเฉพาะที่ STANLEY แนะนำให้ร่วมกับ ผลิตภัณฑ์นี้เท่านั้น



คำเตือน: ในใจได้เฉพาะอุปกรณ์เสริมแบบแรกที่ เท่านั้น อุปกรณ์เสริมแบบที่เป็นอันตรายได้ ตรวจสอบ อุปกรณ์เสริมก่อนก่อนนำไปใช้งานเพื่อให้แน่ใจว่า อุปกรณ์เสริมดังกล่าวไม่มีรอยแตก

โปรดติดต่อศูนย์บริการหลังการซื้อของเพื่อเดินทางกลับ อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย

การปกป้องสิ่งแวดล้อม



การเก็บรวบรวมแบบคัดแยก ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วม กับขยะในครัวเรือนปกติ

เมื่อคุณเห็นว่าจำเป็นต้องเบิกบานผลิตภัณฑ์ STANLEY ของคุณ หรือเครื่องมือที่ไม่เป็นประโยชน์แล้วห้ามถอดปลั๊กต่อไป อย่าทิ้ง ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน จัดการกับผลิตภัณฑ์นี้เพื่อให้ พร้อมสำหรับการเก็บรวบรวมแบบคัดแยก



การเก็บรวบรวมแบบคัดแยกสำหรับบรรจุภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วท่าให้สามารถรีไซเคิลวัสดุและ นำมารีไซเคิลได้ นำมารีไซเคิลมาใช้ใหม่ จะช่วยป้องกันมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและลด ความ ต้องการวัสดุใหม่

ตามกฎระเบียบท่องถื่นอาจมีการจัดเตรียมสถานที่สำหรับการเก็บ รวบรวมแบบคัดแยกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ภายในครัวเรือนไว้ ณ แหล่งรับขยะของเทศบาล หรืออาจมีการรับอุปกรณ์ใช้แล้วจากผู้ ค้าปลีกในกรณีที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์ขึ้นใหม่



แบบเดอร์แบบขาร์จข้ามได้

แบบเดอร์ที่มีสายการไฟช้านานนี้จำเป็นต้องรับการขาร์จไฟ ใหม่มื่อไม่สามารถจ่ายพลังงานเพียงพอสำหรับการทำงานชั่วคราว ทำได้โดยง่าย เมื่อแบบเดอร์หมดอายุการทำงานทางด้านเทคโนโลยี แล้ว ให้นำแบบเดอร์ไปกำจัดที่จุดที่ได้มาตรฐานนี้ ถึงผลกระทบต่อสิ่ง แวดล้อม:

- ไข้แบบเดอร์ให้หมดเกลี้ยง จากนั้นถอดแบบเดอร์ออกจาก เครื่องมือ

ข้อสังเกต

เพื่อจาก Stanley มีนโยบายพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อ ต่อ ดังนั้น เราจึงขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล จำเพาะของผลิตภัณฑ์โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- อุปกรณ์มาตราฐานและอุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันในแต่ละ ประเทศ
- ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- ด้วยเลือกผลิตภัณฑ์ที่อาจมีอายุไม่ครบถ้วนการในบาง ประเทศ โปรดสอบถามผู้ดูแลรักษาดูแลที่ประจำตัวแทน จำหน่ายของ Stanley ในประเทศไทย

MÁY BẮT VÍT DÙNG PIN Li-Ion 10,8V SCI12

Thông số kỹ thuật

THÔNG SỐ KỸ THUẬT		SCI12
Điện áp	V _{DC}	10,8
Tốc độ không tải:	phút ¹	0-2500
Tốc độ đập tối đa	lần/phút	0-3400
Mô men tối đa	Nm	110
Đầu kẹp		1/4" (6,35 mm)
Trọng lượng (chưa lắp pin)	kg	0,8
BỘ SẠC		SCB12S
Điện áp đầu vào	V _{AC}	220-240
Điện áp đầu ra	V _{DC}	22
Dòng đầu ra (DC)	A	1,25
Thời gian sạc xấp xỉ	phút	70 (1,5AH)
Pin		SCB12S
Điện áp	V _{DC}	10,8
Dung lượng	Ah	1,5
Loại		Li-Ion

Mục đích sử dụng

Máy bắt vít dùng pin SCI12 10,8V Li-Ion của Stanley được thiết kế để bắt vít và phục vụ các ứng dụng cầm ốc vít.

Hướng dẫn an toàn

Cảnh báo chung về an toàn cho dụng cụ điện cầm tay



CẢNH BÁO! Hãy đọc tất cả các cảnh báo và hướng dẫn về an toàn. Việc không tuân thủ các cảnh báo và hướng dẫn có thể gây giật điện, cháy nổ và/hoặc chấn thương nghiêm trọng.

GIỮ LẠI MỌI CẢNH BÁO VÀ HƯỚNG DẪN ĐỂ SAU NÀY THAM KHẢO.

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo chỉ thiết bị chạy bằng điện nguồn (có dây điện) hoặc thiết bị chạy bằng pin (không có dây điện).

1. An toàn tại nơi làm việc

- Đảm bảo nơi làm việc luôn sạch sẽ và đủ ánh sáng. Những khu vực bừa bộn hoặc thiếu ánh sáng dễ gây tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong các môi trường dễ cháy nổ, như các môi trường có

chất lỏng, khí ga hoặc bụi dễ cháy. Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa điện có thể gây cháy bụi hoặc bốc khói.

- Không cho trẻ em và những người quan sát lại gần khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Những lúc xao lảng có thể khiến bạn mất kiểm soát.

2. An toàn điện

- Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải vừa với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm dưới bất kỳ hình thức nào. Không được sử dụng các phích cắm chuyển đổi với những dụng cụ điện cầm tay có nối đất. Phích cắm nguyên trạng và ổ cắm phù hợp sẽ giúp giảm nguy cơ bị điện giật.
- Tránh tiếp xúc với các bề mặt được nối đất như đường ống, lò sưởi, bếp nướng và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ cao hơn nếu cơ thể bạn tiếp xúc trực tiếp với đất.
- Không để các dụng cụ điện cầm tay ngoài trời mưa hoặc ở nơi ẩm ướt.** Nước vào trong dụng cụ điện cầm tay sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- Không dùng dây điện cho các mục đích khác.** Tuyệt đối không sử dụng dây điện để mang, kéo hoặc rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Để dây điện cách xa nguồn nhiệt, dầu mỡ, các cạnh sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây điện bị hỏng hoặc bị vướng sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, hãy sử dụng dây nối dài phù hợp để sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây điện phù hợp để sử dụng ngoài trời sẽ giúp giảm nguy cơ bị điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn được bảo vệ bởi thiết bị ngắt mạch tự động (RCD).** Sử dụng RCD giúp giảm nguy cơ bị điện giật.

3. An toàn cá nhân

- Hãy tập trung, chú ý vào những gì bạn đang làm và tinh táo khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi bạn đang mệt hoặc chịu ảnh hưởng của rượu bia, ma túy hoặc chất kích thích. Chỉ một khoảnh khắc mất tập trung trong khi vận hành dụng cụ điện cầm tay cũng có thể dẫn đến chấn thương cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo kính bảo hộ. Thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày chống trượt, mũ cứng hoặc thiết bị bảo vệ tai - nếu được sử dụng ở những điều kiện phù hợp - sẽ giúp giảm các chấn thương cá nhân.
- Tránh vô tình bật máy.** **Đảm bảo công tắc ở vị trí tắt trước khi nối với nguồn điện và/hoặc pin,** khi

- cầm lên hoặc mang dụng cụ.** Việc cầm dụng cụ điện cầm tay khi ngón tay đặt vào công tắc hoặc sạc pin cho dụng cụ điện cầm tay khi công tắc đang bật có thể gây tai nạn.
- d. Hãy tháo hết khóa điều chỉnh hoặc cờ lê trước khi bật dụng cụ điện cầm tay.** Cờ lê hoặc khóa vẫn để ở bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể dẫn đến chấn thương cá nhân.
- e. Không được với tay.** Hãy luôn đứng đúng tư thế và giữ thẳng bằng. Điều đó giúp kiểm soát dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong các tình huống bất ngờ.
- f. Mặc quần áo phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hoặc đeo đồ trang sức. Giữ cho tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hoặc tóc dài có thể bị mắc vào các bộ phận chuyển động.
- g. Nếu các thiết bị được cung cấp để nối các phương tiện hút và gom bụi, hãy đảm bảo những thiết bị này được nối và sử dụng đúng cách.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể giảm các nguy cơ liên quan đến bụi.
- 4. Sử dụng và bảo quản dụng cụ điện cầm tay**
- a. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay phù hợp.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay phù hợp với mục đích của bạn. Dụng cụ điện cầm tay phù hợp sẽ giúp bạn làm việc hiệu quả và an toàn hơn theo đúng tốc độ được thiết kế.
 - b. Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu công tắc không bật và tắt được.** Mọi dụng cụ điện cầm tay không điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần phải được sửa chữa.
 - c. Rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay khỏi nguồn điện và/hoặc pin trước khi thực hiện các điều chỉnh, thay đổi phụ kiện hoặc cắt giữ dụng cụ.** Các biện pháp an toàn phòng ngừa đó giúp giảm nguy cơ khởi động dụng cụ điện cầm tay một cách tình cờ.
 - d. Bảo quản các dụng cụ điện cầm tay không sử dụng tránh xa tầm tay trẻ em và không cho phép những người không quen với dụng cụ điện cầm tay hoặc những hướng dẫn này vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay sẽ rất nguy hiểm khi được sử dụng bởi những người chưa được huấn luyện.
 - e. Bảo trì dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra các bộ phận di chuyển xem có bị lắp lệch hoặc kẹt không, các bộ phận có bị vỡ không và bất kỳ tình trạng nào khác có thể ảnh hưởng đến việc vận hành dụng cụ. Nếu dụng cụ điện cầm tay bị hỏng, hãy sửa chữa trước khi sử dụng. Rất nhiều tai nạn xảy ra do công tác bảo trì các dụng cụ điện cầm tay kém.
- f. Đảm bảo các thiết bị cắt luôn sắc và sạch sẽ.** Các dụng cụ cắt được bảo trì đúng cách với các cạnh cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
 - g. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, các phụ kiện và mũi khoan, v.v. theo các hướng dẫn này, chú ý đến các điều kiện làm việc và công việc cần thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay sai mục đích có thể gây nguy hiểm.
- 5. Sử dụng và bảo quản pin**
- a. Chỉ sạc lại pin bằng bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc chỉ thích hợp cho một loại pin có thể tạo nguy cơ cháy khi được sử dụng với loại pin khác.
 - b. Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với các loại pin được chỉ định cụ thể.** Sử dụng pin khác có thể tạo nguy cơ bị chấn thương và nguy cơ cháy.
 - c. Khi không sử dụng pin, để pin xa các vật dụng kim loại như kẹp giấy, tiền đồng, chìa khóa, đinh, vít hay các vật dụng kim loại nhỏ khác có thể tạo kết nối từ cực này sang cực khác.** Các cực của pin bị chập mạch với nhau có thể khiến người vận hành bị bỏng hoặc gây ra hỏa hoạn.
 - d. Nếu làm dụng pin, dung dịch có thể chảy ra từ pin; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc, rửa lại bằng nước. Nếu chất lỏng dính vào mắt, hãy đến cơ sở y tế nhờ can thiệp. Chất lỏng chảy ra từ pin có thể gây kích ứng hoặc bỏng da.
- 6. Bảo dưỡng**
- a. Hãy để nhân viên bảo dưỡng có chuyên môn tiến hành bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay cho bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế chính hãng.** Điều này giúp đảm bảo độ an toàn của dụng cụ điện cầm tay đó.
- ## Các nguy cơ khác
- Cho dù áp dụng các quy tắc an toàn liên quan và dùng các thiết bị an toàn cũng không thể tránh được một số nguy cơ khác.
- Những nguy cơ này gồm:
- Suy giảm thính lực.
 - Nguy cơ chấn thương cá nhân do các hạt bay vào người.
 - Nguy cơ bị bỏng do các phụ kiện trở nên nóng trong khi vận hành.
 - Nguy cơ chấn thương cá nhân do sử dụng trong thời gian dài.
- ## KÝ HIỆU TRÊN DỤNG CỤ
- Trên dụng cụ của bạn có thể có những ký hiệu sau cùng mã ngày:



CÀNH BÁO! Để giảm nguy cơ chấn thương, người dùng phải đọc hướng dẫn sử dụng.

VỊ TRÍ MÃ NGÀY

Mã ngày, bao gồm cả năm sản xuất, được in trên vỏ máy.

Ví dụ

2015 XX JN

Năm sản xuất

Hướng dẫn an toàn quan trọng cho mọi bộ sạc pin

GIỮ LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY: Tài liệu hướng dẫn này bao gồm những hướng dẫn an toàn và vận hành quan trọng dành cho bộ sạc pin SC121.

- Trước khi sử dụng bộ sạc, hãy đọc tất cả chỉ dẫn và những lưu ý ghi trên bộ sạc pin, pin và sản phẩm chạy bằng pin.



CÀNH BÁO: Nguy cơ điện giật. Không để bất kỳ chất lỏng nào lọt vào bên trong bộ sạc. Có thể dẫn đến điện giật.



THẬN TRỌNG: Nguy cơ gây bỏng. Để giảm nguy cơ chấn thương, chỉ sạc pin có thể sạc lại của STANLEY. Sạc các loại pin khác có thể gây cháy dẫn đến chấn thương cá nhân và hỏng pin.



THẬN TRỌNG: Phải giám sát để đảm bảo trẻ không nghịch thiết bị.

LƯU Ý: Trong một số trường hợp, bộ sạc vẫn cắm vào nguồn điện, bộ sạc có thể bị chập mạch do chất lạ. Không để các chất lạ có tính dẫn điện chẳng hạn như, nhưng không giới hạn ở, bông thép, lá nhôm hoặc bất kỳ sự tích tụ nào của các hạt kim loại dính vào các hốc của bộ sạc. Luôn rút phích cắm bộ sạc ra khỏi nguồn điện khi không có pin trong hốc bộ sạc. Rút phích cắm trước khi vệ sinh bộ sạc.

- KHÔNG** sạc pin bằng bất kỳ bộ sạc nào không được khuyên dùng trong hướng dẫn sử dụng này. Bộ sạc này được thiết kế riêng cho loại pin này.
- Những bộ sạc này chỉ được thiết kế để sạc pin sạc lại được của STANLEY.** Sử dụng bộ sạc này cho các mục đích khác có thể gây nguy cơ hỏa hoạn, sốc điện hoặc giật điện.
- Không để bộ sạc dưới trời mưa hoặc tuyết.
- Khi ngắt kết nối bộ sạc, nên cầm tay ở phần phích cắm, không nên kéo bằng dây điện. Điều này sẽ giúp giảm nguy cơ hỏng phích cắm và dây điện.

• **Đặt dây điện ở vị trí thích hợp để tránh người khác đâm lên dây, vướng vào dây hoặc làm hỏng hoặc làm căng dây.**

• **Không sử dụng dây nối dài trừ trường hợp thực sự cần thiết.** Sử dụng dây nối dài không thích hợp có thể dẫn đến nguy cơ hỏa hoạn, sốc điện hoặc giật điện.

• **Không để bất cứ vật gì lên trên bộ sạc hoặc không đặt bộ sạc lên trên bề mặt mềm khiến cho các khe thông gió bị chắn và làm cho nhiệt độ bên trong dụng cụ tăng quá cao.** Đặt bộ sạc ở nơi cách xa mọi nguồn nhiệt. Bộ sạc được thông gió qua các khe ở phía trên và phía dưới vỏ.

• **Không sử dụng bộ sạc khi dây điện hoặc phích cắm bị hỏng — thay ngay dây điện hoặc phích cắm hỏng.**

• **Không sử dụng nếu bộ sạc bị va đập mạnh, bị rơi hoặc bị hỏng trong bất kỳ trường hợp nào.** Hãy mang bộ sạc đến trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

• **Không tháo rời bộ sạc; hãy đem bộ sạc đến trung tâm dịch vụ được ủy quyền khi cần bảo dưỡng hoặc sửa chữa.** Việc lắp lại không đúng có thể dẫn đến nguy cơ bị sốc điện, giật điện hoặc hỏa hoạn.

• Trong trường hợp dây cáp nguồn bị hỏng, việc thay thế phải được thực hiện ngay bởi nhà sản xuất, đại lý bảo dưỡng hoặc người có đủ chuyên môn để tránh gây nguy hiểm.

• **Ngắt kết nối bộ sạc khỏi ổ cắm điện trước khi vệ sinh.** Điều này sẽ giúp giảm nguy cơ bị giật điện. Tháo pin sẽ không giúp giảm nguy cơ này.

• **TUYỆT ĐỐI** không nối 2 bộ sạc với nhau.

• **Bộ sạc được thiết kế để hoạt động bằng nguồn điện gia đình chuẩn.** Không cắm bộ sạc vào nguồn điện có điện áp khác. Điều này không áp dụng với bộ sạc của phương tiện.

GIỮ LẠI CÁC HƯỚNG DẪN NÀY

Bộ sạc

Bộ sạc SC121 phù hợp sạc các pin Li-Ion 10,8V.

Bộ sạc này không cần điều chỉnh và được thiết kế sao cho vận hành dễ dàng hết mức có thể.

Quy trình sạc pin (hình 2)

- Cắm phích cắm bộ sạc (k) vào ổ cắm phù hợp trước khi lắp pin.
- Lắp pin (f) vào bộ sạc. Đèn màu đỏ (đang sạc) nhấp nháy liên tục cho biết quá trình sạc đã được bắt đầu

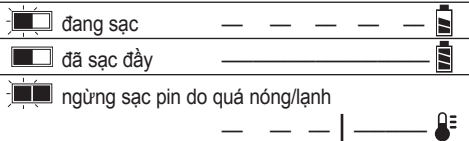
3. Khi đèn màu đỏ SÁNG liên tục nghĩa là đã sạc xong. Pin đã được sạc đầy và có thể được sử dụng ngay hoặc để lại trong bộ sạc.

LƯU Ý: Để đảm bảo hiệu suất và tuổi thọ tối đa của pin Li-Ion, hãy sạc đầy pin trước lần sử dụng đầu tiên.

Quá trình sạc pin

Tham khảo các bảng dưới đây để biết thông tin về tình trạng sạc pin.

Trạng thái sạc—SC121



NGỪNG SẠC PIN DO QUÁ NÓNG/LẠNH

SC121

Khi bộ sạc phát hiện pin quá nóng, bộ sạc sẽ tự động ngừng sạc cho đến khi pin đã nguội.

Khi bộ sạc phát hiện pin quá lạnh, bộ sạc sẽ tự động ngừng sạc cho đến khi pin đã nóng.

Đèn đỏ sẽ tiếp tục nhấp nháy, trong khi đèn báo màu vàng sẽ sáng trong suốt quá trình hoạt động này. Khi pin đã nguội, đèn vàng sẽ tắt và bộ sạc sẽ tiếp tục quá trình sạc pin.

Dụng cụ chạy pin Li-Ion của Stanley được thiết kế bao gồm Hệ thống bảo vệ điện tử giúp bảo vệ pin khỏi hiện tượng quá tải, quá nhiệt hoặc xả kiệt.

Dụng cụ này sẽ tự động tắt nếu Hệ thống Bảo vệ Điện tử bật. Nếu điều này xảy ra, đặt pin Li-Ion trong bộ sạc cho đến khi sạc đầy.

CHỈ LOẠI PIN LI-ION

Pin Li-Ion được thiết kế bao gồm Hệ thống Bảo vệ điện tử giúp bảo vệ pin khỏi hiện tượng quá tải, quá nhiệt hoặc xả kiệt.

Dụng cụ này sẽ tự động tắt nếu Hệ thống Bảo vệ Điện tử bật. Nếu điều này xảy ra, đặt pin Li-Ion trong bộ sạc cho đến khi sạc đầy.

Hướng dẫn an toàn quan trọng dành cho mọi loại pin

Khi yêu cầu thay thế pin, hãy đảm bảo rằng có số catalog và điện áp.

Pin chưa được sạc đầy khi bạn lấy pin ra khỏi hộp. Trước khi sử dụng pin và bộ sạc, hãy đọc các hướng dẫn về an toàn dưới đây. Sau đó, hãy tuân thủ quy trình sạc được phác thảo.

ĐỌC TẮT CẢ HƯỚNG DẪN

- Không sạc hoặc sử dụng pin trong các môi trường dễ cháy nổ, chẳng hạn như các môi trường có chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy. Lắp hoặc tháo pin ra khỏi bộ sạc có thể gây cháy bụi hoặc bốc khói.
- Tuyệt đối không cắm pin vào bộ sạc. Không được sửa đổi pin theo bất kỳ cách nào để lắp vừa vào bộ sạc không tương thích vì pin có thể gây ra chấn thương cá nhân nghiêm trọng.
- Chỉ sạc pin bằng bộ sạc STANLEY.
- KHÔNG** vẩy nước vào pin hoặc nhúng pin vào nước hoặc các chất lỏng khác.
- Không bảo quản hoặc sử dụng dụng cụ và pin ở nơi có nhiệt độ có khả năng lớn hơn hoặc bằng 40 °C (105 °F) (chẳng hạn như bên ngoài xưởng hoặc các công trình xây dựng bằng kim loại vào mùa hè).



CÀNH BÁO: Tuyệt đối không mở pin vì bất cứ lý do gì. Nếu vỏ pin bị nứt hoặc bị hỏng, không được lắp vào bộ sạc. Không đe lên, đánh rơi hoặc làm hỏng pin. Không sử dụng pin hoặc bộ sạc bị va đập mạnh, bị roi, bị dẫm lên hoặc bị làm hỏng bằng bất kỳ cách nào (ví dụ: bị móng tay chọc vào, bị búa đập vào, bị dẫm lên). Điều này có thể gây sốc điện hoặc giật điện. Nên trả lại pin bị hỏng cho trung tâm dịch vụ để tái chế.



THẬN TRỌNG: Khi không sử dụng, đặt nằm dụng cụ trên bề mặt chắc chắn để dụng cụ không bị trượt hoặc bị rơi. Một số dụng cụ có pin lớn sẽ đứng thẳng được nhờ có pin nhung đế bị đỡ.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN CỤ THỂ ĐỐI VỚI LITHIUM ION (Li-Ion)

- Không thiêu hủy pin ngay cả khi pin đã hỏng hoàn toàn hoặc bị mòn hết. Pin có thể nổ khi bị thiêu hủy. Việc thiêu hủy pin sẽ sinh ra khói và các chất độc.
- Nếu dung dịch của pin dính vào da của bạn, hãy rửa ngay bằng xà phòng có tính tẩy nhẹ và nước. Nếu chất lỏng chảy ra từ pin dính vào mắt, hãy mở mắt và rửa mắt bằng nước sạch trong 15 phút hoặc cho tới khi hết bị kích ứng. Hãy tìm sự trợ giúp y tế nếu bạn tiếp xúc với chất điện phân của pin bao gồm hỗn hợp cacbonat hữu cơ lỏng và muối lithi.
- Dung dịch chảy ra từ pin hờ có thể gây ra kích ứng hô hấp. Hãy hít thở không khí trong lành. Nếu không hết các triệu chứng, hãy tìm sự trợ giúp y tế.



CÀNH BÁO: Nguy cơ gây bong. Chất lỏng chảy ra từ pin có thể bắt lửa nếu tiếp xúc với tia lửa hoặc ngọn lửa.

Vận chuyển

PIN STANLEY tuân thủ tất cả các quy định vận chuyển hiện hành theo tiêu chuẩn công nghiệp và quy phạm pháp luật bao gồm Khuyến nghị của Liên hợp quốc về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm; Hiệp hội vận tải hàng không quốc tế (IATA), Quy định hàng hóa nguy hiểm, Quy định về hàng hóa nguy hiểm trong hàng hải quốc tế (IMDG) và Hiệp định của Châu Âu về Vận chuyển quốc tế hàng nguy hiểm bằng đường bộ (ADR). Pin Lithium-ion đã được thử nghiệm theo phần 38.3 của Khuyến nghị của Liên Hợp Quốc về vận chuyển hàng hóa nguy hiểm, Sách hướng dẫn thử nghiệm và tiêu chí.

Trong hầu hết các trường hợp, việc vận chuyển pin STANLEY sẽ không bị phân loại là vật liệu nguy hại Loại 9 như đã quy định. Nhìn chung, cả hai trường hợp yêu cầu loại hình vận chuyển Loại 9 là:

- Khi vận chuyển nhiều pin li-ion STANLEY bằng đường hàng không khi kiện hàng chỉ chứa pin (không có dụng cụ) và
- Bất kỳ lô hàng có chứa pin lithium-ion nào có mức năng lượng lớn hơn 100 watt giờ (Wh). Tất cả pin lithium-ion đều có ghi mức watt giờ trên pin.

Cho dù lô hàng nằm trong trường hợp ngoại lệ hoặc hoàn toàn theo quy định, việc tham khảo quy định mới nhất đối với việc đóng gói, dán nhãn/dán dấu và yêu cầu tài liệu thuộc trách nhiệm của người gửi.

Việc vận chuyển pin có thể gây cháy nổ nếu các cực pin vô tình tiếp xúc với các vật dẫn điện. Khi vận chuyển pin, đảm bảo rằng các cực của pin được bảo vệ đồng thời được cách ly khỏi các vật liệu có thể kết nối các cực của pin với nhau và gây hiện tượng chập mạch.

Thông tin được cung cấp trong phần này của sách hướng dẫn là đáng tin cậy và chính xác tại thời điểm tạo ra tài liệu này. Tuy nhiên, không cung cấp bảo hành, dưới hình thức nêu rõ ràng hay ngụ ý. Người mua chịu trách nhiệm đảm bảo rằng các hoạt động phải tuân thủ theo các quy định hiện hành.

Pin

LOẠI PIN

SCI12 vận hành bằng pin 10,8 V.

Khuyến cáo bảo quản

- Nên bảo quản ở nơi mát mẻ và khô ráo, tránh ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp và không quá nóng hoặc quá lạnh. Đảm bảo hoạt động và tuổi thọ pin tối ưu, hãy bảo quản pin ở nhiệt độ phòng khi không sử dụng.

2. Đối với việc bảo quản trong thời gian dài, chúng tôi khuyên bạn nên bảo quản pin đã sạc đầy ở nơi khô ráo thoáng mát và tháo khỏi bộ sạc để cho kết quả tối ưu.

LƯU Ý: Khi bảo quản pin, không nên để pin ở trạng thái hoàn toàn hết điện. Cần sạc lại pin trước khi sử dụng.

Nhận trên bộ sạc và pin

Ngoài hình được sử dụng trong tài liệu hướng dẫn này, nhận trên bộ sạc và pin có thể chỉ các hình vẽ sau:



Đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.



Xem Thông số kỹ thuật để biết thời gian sạc pin.



Đang sạc pin.



Đã sạc pin.



Pin hỏng.



Ngừng sạc pin do quá nóng/lạnh.



Không kiểm tra bằng các đồ vật dẫn điện.



Không sạc pin đã hỏng.



Không được tiếp xúc với nước.



Lập tức thay dây nguồn đã hỏng.



Chỉ sử dụng trong nhà.



Thận trọng khi thải bỏ pin để bảo vệ môi trường.



Chỉ sạc pin STANLEY bằng bộ sạc STANLEY được chỉ định. Việc sạc pin khác ngoài pin STANLEY được chỉ định bằng bộ sạc STANLEY có thể làm cho chúng bị nổ hoặc gây ra các tình huống nguy hiểm khác.



Không đốt pin.

Thiết bị trong hộp

Hộp sản phẩm bao gồm:

- 1 Máy bắt vít dùng pin
- 1 Bộ sạc
- 2 Cục pin (S2) hoặc 1 cục pin (S1)
- 1 Hướng dẫn sử dụng
 - Kiểm tra dụng cụ, các bộ phận hoặc phụ kiện xem có bị hư hỏng do quá trình vận chuyển hay không.
 - Dành thời gian đọc kỹ và hiểu rõ hướng dẫn sử dụng trước khi vận hành máy.

Mô tả (hình 1)



CẢNH BÁO: Không sửa đổi dụng cụ điện cầm tay hay bắt kín bộ phận nào của máy. Việc sửa có thể làm hỏng dụng cụ điện cầm tay hoặc gây chấn thương cá nhân.

- a. Công tắc khởi động
- b. Nút đảo chiều thuận/nghịch
- c. Vòng đầu kẹp
- d. Đầu kẹp lục giác tháo lắp nhanh 1/4" (6,35 mm)
- e. Nút tháo pin
- f. Cục pin
- g. Đèn làm việc
- h. Tay cầm chính

KHÔNG sử dụng máy ở những nơi ẩm ướt hoặc có chất lỏng hoặc khí dễ cháy.

Máy bắt vít này là dụng cụ cầm tay chuyên nghiệp.

KHÔNG để trẻ em tiếp xúc với dụng cụ. Cần phải có người giám sát khi dụng cụ này được vận hành bởi người chưa có kinh nghiệm.

- Không cho phép những người (bao gồm cả trẻ em) bị suy giảm năng lực thể chất, trí tuệ hoặc cảm giác, hay người thiếu kinh nghiệm và/hoặc kiến thức hoặc kỹ năng sử dụng dụng cụ điện cầm tay này, trừ khi có sự giám sát của người chịu trách nhiệm về vấn đề an toàn của họ. Tuyệt đối không để trẻ em một mình với sản phẩm này.

An toàn Điện

Động cơ điện chỉ được thiết kế với một mức điện áp. Luôn kiểm tra điện áp xem có bằng với điện áp trên tóm định mức hay không. Luôn chắc chắn rằng điện áp của bộ sạc tương ứng với điện áp dụng cụ của mình.



Bộ sạc STANLEY của bạn đã được cách điện kép theo tiêu chuẩn EN 60335; do vậy không cần dây nối đất.

Nếu dây cáp điện bị hỏng, phải thay bằng dây mới được cung cấp riêng tại cơ sở bảo dưỡng của STANLEY.

Sử dụng dây nối dài

Không nên sử dụng dây điện nối dài trừ trường hợp thực sự cần thiết. Sử dụng dây nối dài được chấp thuận - phù hợp với dòng điện đầu vào của bộ sạc (xem **Thông số kỹ thuật**). Kích cỡ tối thiểu cho phần dẫn điện là 1 mm²; chiều dài tối đa là 30 m.

Khi sử dụng tang dây, luôn trải hết dây ra.

Lắp ráp và điều chỉnh



CẢNH BÁO: Luôn tháo pin trước khi lắp ráp và điều chỉnh. Luôn ngắt điện dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo pin.



CẢNH BÁO: Chỉ sử dụng pin và sạc của hãng STANLEY.

Lắp và tháo Pin khỏi dụng cụ (hình 3)



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, chuyển nút thuận/nghịch vào vị trí tắt hoặc tắt máy và tháo pin trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Việc bắt ngòi khởi động cũng có thể gây chấn thương.

LƯU Ý: Đảm bảo pin (g) đã được sạc đầy.

ĐỂ LẮP PIN VÀO TAY CẦM CỦA DỤNG CỤ

1. Đặt pin vào các rãnh bên trong tay cầm.
2. Trượt pin chắc chắn vào đúng vị trí cho đến khi nghe thấy khóa phát ra tiếng tách.

ĐỂ THÁO PIN RA KHỎI DỤNG CỤ

1. Nhấn nút nhà (f) rồi kéo pin một cách dứt khoát ra khỏi tay cầm dụng cụ.
2. Lắp pin vào bộ sạc theo đúng mô tả trong phần về bộ sạc của cuốn hướng dẫn này.

Vận hành

Hướng dẫn sử dụng



CẢNH BÁO: Luôn tuân theo các hướng dẫn và quy tắc hiện hành về an toàn.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, chuyển nút thuận/nghịch vào vị trí tắt hoặc tắt máy và tháo pin trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện.

Vị trí tay cầm phù hợp (Hình 5)



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, **LUÔN** để tay ở vị trí phù hợp như trong hình vẽ.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, **LUÔN** giữ chặt tay để tránh trường hợp bị giật lại đột ngột.

Vị trí tay phù hợp yêu cầu một tay đặt trên tay cầm chính (h).

Công tắc khởi động tốc độ biến thiên (hình 1)

Để bắt dụng cụ lên, ấn công tắc khởi động (a). Để tắt dụng cụ, nhả công tắc khởi động. Dụng cụ cần được trang bị phanh. Đầu kẹp sẽ dừng lại khi bạn nhả hết công tắc khởi động.

Công tắc điều tốc cho phép bạn chọn tốc độ phù hợp nhất cho một ứng dụng cụ thể. Bạn càng ấn mạnh công tắc khởi động, dụng cụ vận hành càng nhanh. Để kéo dài tối đa tuổi thọ của dụng cụ, chỉ sử dụng tốc độ biến thiên khi bắt đầu khoan lỗ hoặc bắt đinh ghim.

LƯU Ý: Không nên sử dụng liên tục phạm vi tốc độ biến thiên. Điều này có thể làm hỏng công tắc và nên tránh sử dụng.

Nút đảo chiều thuận/nghịch (hình 1)

Nút đảo chiều thuận/nghịch xác định hướng của dụng cụ và cũng có chức năng như một nút khóa.

Để chọn vòng quay thuận, nhả công tắc khởi động và ấn nút đảo chiều thuận/nghịch ở phía bên phải của dụng cụ. Để chọn vòng quay nghịch, ấn nút đảo chiều thuận/nghịch ở phía bên trái của dụng cụ. Vị trí ở giữa của nút đảo chiều sẽ khóa dụng cụ về vị trí tắt. Khi thay đổi vị trí của nút đảo chiều, phải đảm bảo đã nhả nút khởi động.

LƯU Ý: Vận hành dụng cụ lần đầu tiên sau khi đổi hướng quay, bạn có thể nghe thấy tiếng lách cách khi khởi động. Điều này là bình thường và không gây ảnh hưởng gì.

Đèn làm việc (hình 1)

Đèn làm việc (g) nằm ngay dưới vòng đầu kẹp. Đèn làm việc được kích hoạt khi bạn ấn công tắc khởi động.

LƯU Ý: Đèn làm việc được sử dụng để chiếu sáng trực tiếp bề mặt phôi và không thực hiện chức năng của đèn pin.

Đầu kẹp tháo lắp nhanh (hình 1, 4)

SCI12

LƯU Ý: Đầu kẹp nhận các phụ kiện lục giác 1/4" (6,35 mm) cho phép tiếp cận tốt hơn tới các không gian hạn chế.

Để nút đảo chiều thuận/nghịch (b) ở vị trí khóa (ở giữa) hoặc tháo pin trước khi thay phụ kiện.

Để lắp phụ kiện, đẩy sao cho phụ kiện hoàn toàn khớp vào đầu kẹp (d). Không cần kéo vòng đầu kẹp (c) lên để khóa phụ kiện vào đúng vị trí.

Để tháo phụ kiện, kéo vòng đầu kẹp (c) khỏi mặt trước của dụng cụ. Tháo phụ kiện và nhả đầu kẹp.

Cách sử dụng

Máy bắt vít tạo ra mô men đầu ra như sau:

Cat #	Ft.-Lbs.	In.-Lbs.	Nm
SCI12	81	972	110



THẬN TRỌNG: Đảm bảo rằng mỏ kẹp và/hoặc hệ thống chịu được mức độ mô men do dụng cụ tạo ra. Mô men quá lớn có thể làm gãy vỡ và chấn thương cá nhân.

1. Đặt lỗ ở phần đầu mỏ cắp. Giữ dụng cụ theo hướng thẳng tại mỏ cắp.
2. Án công tắc để bắt đầu hoạt động. Luôn kiểm tra mô men bằng mỏ lết bởi vì mô men vận chuyển tác động của nhiều yếu tố bao gồm:
 - **Điện áp:** Điện áp thấp, do pin gần hết điện, sẽ giảm mô men vận chuyển.
 - **Kích thước lỗ:** Không sử dụng đúng kích thước lỗ sẽ làm giảm mô men vận chuyển.
 - **Kích thước bu lông:** Thường thì đường kính bu lông càng lớn thì cần mô men vận chuyển càng cao. Mô men vận chuyển cũng sẽ thay đổi theo chiều dài, mức độ và hệ số mô men.
 - **Bu lông:** Đảm bảo rằng tất cả các ren không có gỉ sét và mảnh vụn để sử dụng mô men vận chuyển phù hợp.
 - **Vật liệu:** Loại vật liệu và bề mặt bên ngoài của vật liệu sẽ ảnh hưởng đến mô men vận chuyển.
 - **Thời gian vận chuyển:** Thời gian vận chuyển càng dài, thì mô men vận chuyển càng tăng. Khi thời gian vận chuyển dài hơn khuyến nghị, có thể gây ra hiện tượng mỏ kẹp chịu ứng suất lớn, bị bong tróc hoặc bị hỏng.

Bảo trì

Dụng cụ điện cầm tay của STANLEY được thiết kế để vận hành trong thời gian dài và ít phải bảo trì nhất. Dụng cụ vận hành liên tục theo ý muốn tùy thuộc vào việc bảo quản dụng cụ đúng cách và vệ sinh thường xuyên.



CẢNH BÁO: Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân nghiêm trọng, chuyển nút thuận/nghịch vào vị trí tắt hoặc tắt máy và tháo pin trước khi thực hiện bất kỳ điều chỉnh nào hoặc tháo/lắp các đồ gá hoặc phụ kiện. Việc bắt ngờ khởi động cũng có thể gây chấn thương.

Không được tự ý bảo trì bộ sạc và pin. Không được tự ý bảo trì bất kỳ bộ phận bên trong nào.



Tra dầu

Dụng cụ điện cầm tay này không cần tra thêm dầu.



Vệ sinh



CẢNH BÁO: Thường xuyên thổi bụi bẩn khỏi vỏ dụng cụ khi thấy bám bụi xung quanh các khe thông gió. Đeo kính bảo hộ và mặt nạ chống bụi được phê duyệt khi thực hiện quy trình này.



CẢNH BÁO: Tuyệt đối không sử dụng các dung môi và hóa chất mạnh để vệ sinh các bộ phận không làm bằng kim loại của dụng cụ. Các hóa chất này có thể làm tổn hại đến các nguyên vật liệu sử dụng trong các bộ phận này. Chỉ sử dụng khăn được làm bằng nước và xà phòng có tính tẩy nhẹ. Tuyệt đối không để chất lỏng lọt vào bên trong dụng cụ; không được ngâm các bộ phận của dụng cụ vào chất lỏng.

HƯỚNG DẪN VỆ SINH BỘ SẠC



CẢNH BÁO: Nguy cơ điện giật. Ngắt kết nối bộ sạc khỏi ổ cắm điện xoay chiều trước khi thực hiện công tác vệ sinh. Bụi và dầu có thể được loại bỏ khỏi vỏ ngoài của bộ sạc bằng cách sử dụng vải hoặc bàn chải mềm phi kim. Không sử dụng nước hoặc bất kỳ dung dịch tẩy rửa nào.

Phụ kiện tùy chọn



CẢNH BÁO: Vì các phụ kiện, ngoài các phụ kiện do STANLEY CUNG CẤP, chưa được kiểm tra với sản phẩm này nên việc sử dụng chúng cùng với dụng cụ này có thể gây nguy hiểm. Để giảm nguy cơ chấn thương, chỉ được sử dụng các phụ kiện do STANLEY khuyến nghị cho sản phẩm này.



CẢNH BÁO: Chỉ sử dụng các phụ kiện dành cho thiết bị khoan bắt vít va đập. Các phụ kiện không dành cho các thiết bị khoan bắt vít va đập có thể bị gãy và dẫn đến tình huống nguy hiểm. Kiểm tra phụ kiện trước khi sử dụng để đảm bảo rằng phụ kiện không có bất kỳ chỗ rạn nứt nào.

Hỏi ý kiến đại lý bạn để biết thêm thông tin về các phụ kiện phù hợp.

Bảo vệ môi trường



Thu gom riêng. Không được thải bỏ sản phẩm này với rác thải sinh hoạt thông thường.



Nếu sản phẩm STANLEY của bạn cần phải thay thế, hoặc bạn không sử dụng nó trong tương lai nữa, không thải bỏ sản phẩm này cùng với rác thải gia đình. Sản phẩm phải được thu gom riêng.



Thu gom riêng sản phẩm và bao bì đóng gói đã qua sử dụng sẽ cho phép tái chế và tái sử dụng vật liệu. Tái sử dụng vật liệu tái chế giúp ngăn chặn ô nhiễm môi trường và giảm nhu cầu vật liệu thô.

Luật lệ địa phương có thể quy định việc thu gom riêng các sản phẩm điện gia dụng, tại các bãi rác thải đô thị hoặc bởi những người bán lẻ khi bạn mua sản phẩm mới.



Pin có thể sạc lại

Để pin có tuổi thọ lâu, hãy sạc pin khi pin không tao đủ điện để thực hiện các tác vụ giống như trước. Nếu tuổi thọ về mặt kỹ thuật của pin đã hết, phải thải bỏ pin cẩn thận để bảo vệ môi trường:

- Xả hết pin, sau đó tháo pin ra khỏi dụng cụ.
- Pin Li-Ion là pin có thể tái chế. Hãy mang chúng đến trạm tái chế tại địa phương. Pin được thu gom sẽ được tái chế hoặc thải bỏ đúng cách.

LƯU Ý

Chính sách của Stanley không ngừng cải thiện với các sản phẩm và do đó, chúng tôi có quyền thay đổi thông số kỹ thuật sản phẩm mà không cần báo trước.

- Các thiết bị và phụ kiện chuẩn có thể khác nhau tùy theo từng quốc gia.
- Thông số kỹ thuật sản phẩm có thể thay đổi giữa các quốc gia.
- Danh mục sản phẩm hoàn chỉnh có thể không có mặt tại tất cả các quốc gia. Liên hệ với các đại lý của Stanley tại quốc gia bạn để được cung cấp danh mục sản phẩm.

N450070

201509