

Ronix[®]
Premium Quality

**AKKU-SCHRAUBER
8530**



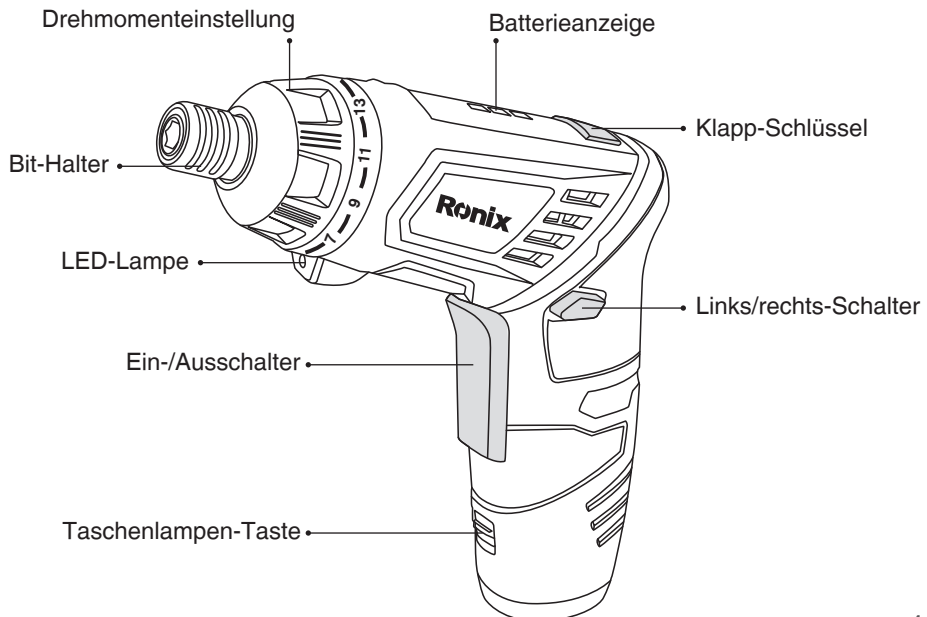
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	8530
Batteriechemie	Lithium-Ionen
bohrfutter kapazität	6.25mm-1/4 inch
Akku-Spannung	3.6V
Batteriekapazität	1.5Ah
Maximales Drehmoment	5N.m
Leerlaufgeschwindigkeit	210U/min
Gewicht	0.42Kg
Geliefert in	BMC
Lieferumfang	1 Schnellladegerät, 40 Zubehörteile

GERÄTEKOMPONENTEN





WARNUNG:

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit: Lesen und verstehen Sie diese Anweisungen, bevor Sie das Gerät benutzen.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anleitungen sorgfältig durch. Das Nichtbeachten der Warnungen und Anleitungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

HEBEN SIE ALLE WARNUNGEN UND ANLEITUNGEN FÜR Künftige REFERENZEN AUF.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in allen Warnungen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (mit Kabel) Elektrowerkzeug oder Ihr batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

SICHERHEITSMASSNAHMEN FÜR DEN ARBEITSPLATZ

Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche fördern Unfälle.

Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, wie z. B. bei Anwesenheit von entzündbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.

Halten Sie Kinder und unbeteiligte Personen während des Betriebs eines Elektrowerkzeugs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Setzen Sie Werkzeuge nicht Regen oder feuchten Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.

Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals

zum Tragen, Ziehen oder Abziehen des Werkzeugs.

Verwenden Sie ein Kabel, das für den Außeneinsatz geeignet ist, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren.

Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs an feuchten Orten unvermeidbar ist, verwenden Sie eine mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schutzschalter) geschützte Stromversorgung. Der Einsatz eines FI-Schutzschalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Seien Sie aufmerksam, beobachten Sie, was Sie tun, und nutzen Sie gesunden Menschenverstand beim Betrieb eines Werkzeugs.

Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit kann zu schweren Verletzungen führen.

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Schutzkleidung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm oder Gehörschutz reduzieren Verletzungen bei den jeweiligen Bedingungen.

Verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Starten.

VERWENDUNG UND PFLEGE DES WERKZEUGS

Setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt ein. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Werkzeug erledigt die Aufgabe besser und sicherer gemäß dem vorgesehenen Verwendungszweck.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein und ausschalten kann. Ein Werkzeug, das sich nicht über den Schalter steuern lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Anpassungen vornehmen, Zubehör wechseln oder das Werkzeug verstauen. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten

Startens des Werkzeugs.

Bewahren Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Werkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Werkzeug nicht benutzen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von Ungeübten gefährlich.

Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlansetzungen oder Blockierungen von beweglichen Teilen, Brüche und andere Zustände, die die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Benutzung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

Achten Sie darauf, dass Schneidwerkzeuge stets scharf und sauber sind. Gut gewartete Werkzeuge mit scharfen Kanten blockieren seltener und sind leichter zu handhaben.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeuge gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

VERWENDUNG UND PFLEGE DES WERKZEUGS

Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann ein Brandrisiko darstellen, wenn es mit einem anderen Akkutyp verwendet wird.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur mit speziell dafür vorgesehenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann Verletzungen und Brandgefahr verursachen.

Halten Sie den Akkupack von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung zwischen den Polen herstellen können. Ein Kurzschluss der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder Brand führen.

Unter Missbrauchsbedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku

austreten, vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei Kontakt sofort mit Wasser abspülen. Bei Kontakt mit den Augen zusätzlich medizinische Hilfe in Anspruch nehmen. Die aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

SERVICE

Lassen Sie Ihr Werkzeug von einer qualifizierten Fachkraft mit identischen Ersatzteilen reparieren. Dies gewährleistet die Sicherheit des Elektrowerkzeugs.

SICHERHEITSREGELN FÜR AKKUSCHRAUBER

Halten Sie das Werkzeug an den isolierten Griffen fest, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Schneidwerkzeug möglicherweise versteckte Verkabelungen oder das eigene Kabel berühren könnte. Der Kontakt mit einer "live" Leitung kann dazu führen, dass die freiliegenden Metallteile des Werkzeugs ebenfalls "live" werden und den Bediener einen Stromschlag versetzen könnten.

Verwenden Sie Zwingen oder andere praktische Methoden, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu fixieren und zu stützen. Halten Sie das Werkstück nicht nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper, da dies es instabil machen und zu Kontrollverlust führen kann.

Vermeiden Sie das Bohren, Befestigen oder Aufbrechen von Wänden oder verborgenen Bereichen, in denen elektrische Leitungen verlaufen könnten. Bei unvermeidbaren Arbeiten trennen Sie alle Sicherungen oder Schutzschalter.

Akkugeräte sind immer betriebsbereit. Achten Sie auf mögliche Gefahren. Tragen Sie beim Benutzen dieses Werkzeugs immer eine Schutzbrille oder Augenschutz.

Sichern Sie das Werkstück und halten Sie es niemals mit der Hand oder auf den Beinen. Die Bohrbewegung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkstück verlieren und sich verletzen.

Beim Einsetzen eines Bohrers, stecken Sie den Schaft des Bohrers tief genug in die Spannzange. Wenn der Bohrer nicht tief genug eingesetzt

wird, wird der Halt der Spannzange reduziert und die Gefahr des Kontrollverlustes erhöht.

Betreiben Sie das Werkzeug nicht, während Sie es an der Seite tragen. Ein sich drehender Bohrer kann sich in der Kleidung verfangen und Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Bohrer und Zubehörteile. Stumpfe oder beschädigte Bohrer neigen eher dazu, sich im Werkstück zu verhaken.

WARNUNG!

Einige Stäube, die beim Schleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und anderen Bauaktivitäten entstehen, enthalten Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen können. Einige Beispiele für diese Chemikalien sind:

- Blei aus bleihaltigen Farben,
- Kristalline Silikate aus Ziegeln, Zement und anderen Mauerwerksprodukten, und
- Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Holz.

Ihr Risiko für diese Expositionen variiert je nachdem, wie oft Sie diese Art von Arbeit ausführen. Um Ihre Exposition gegenüber diesen Chemikalien zu reduzieren, arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und verwenden Sie zugelassene Schutzausrüstung, wie zum Beispiel Staubmasken, die speziell dafür entwickelt wurden, mikroskopische Partikel herauszufiltern.

AKKU/LADER

Vor der Benutzung des Ladegeräts lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät, dem Akku-Pack und dem Produkt, das den Akku verwendet.

Zerlegen Sie das Ladegerät nicht und betreiben Sie es nicht, wenn es einen heftigen Schlag erhalten hat, heruntergefallen oder anderweitig beschädigt worden ist.

Ersetzen Sie beschädigte Kabel oder Stecker sofort. Falsche Zusammenbau oder Beschädigungen können zu Stromschlägen oder

Bränden führen.

Laden Sie den Akku nicht in feuchter oder nasser Umgebung auf. Setzen Sie das Ladegerät nicht Regen oder Schnee aus.

Wenn das Gehäuse des Akkus Risse aufweist oder anderweitig beschädigt ist, setzen Sie ihn nicht in das Ladegerät ein. Dies kann Kurzschlüsse oder Brände verursachen.

Laden Sie den Akku bei Temperaturen über +0 Grad Celsius und unter +45 Grad Celsius auf. Bewahren Sie das Werkzeug und den Akku an Orten auf, an denen die Temperatur 49 Grad Celsius nicht überschreitet. Dies ist wichtig, um ernsthafte Schäden an den Akkuzellen zu verhindern. Stellen Sie das Ladegerät beim Aufladen des Akkus auf eine flache, nicht brennbare Oberfläche und halten Sie es von brennbaren Materialien fern. Das Ladegerät und der Akku erhitzen sich während des Ladevorgangs. Teppiche und andere wärmeisolierende Oberflächen blockieren die ordnungsgemäße Luftzirkulation, was zu einer Überhitzung des Ladegeräts und des Akkus führen kann.

Wenn Rauch oder Schmelzen des Gehäuses beobachtet wird, ziehen Sie sofort den Stecker des Ladegeräts und verwenden Sie den Akku oder das Ladegerät nicht weiter.

Die Verwendung von Zubehör, das nicht von Ronix empfohlen oder verkauft wird, kann zu Brandgefahr, Stromschlägen oder Verletzungen führen.

BATTERIEPFLEGE

Wenn Batterien sich nicht im Werkzeug oder Ladegerät befinden, halten Sie sie von Metallgegenständen fern. Zum Beispiel sollten die Batterieklemmen vor Kurzschlüssen geschützt werden, indem man sie NICHT in eine Werkzeugkiste oder Tasche mit Nägeln, Schrauben, Schlüsseln usw. legt. Dies kann zu Feuer oder Verletzungen führen. **LEGEN SIE BATTERIEN NICHT INS FEUER ODER SETZEN SIE SIE KEINER HOHEN HITZE AUS.** Sie können explodieren.

BATTERIEENTSORGUNG

Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen oder Komponenten zu entfernen, die aus den Batterieklemmen herausragen. Dies kann zu Feuer oder Verletzungen führen. Schützen Sie vor der Entsorgung die freiliegenden Klemmen mit starkem Isolierband, um Kurzschlüsse zu verhindern.

BATTERIEENTFERNUNGSANLEITUNG

Lassen Sie den Motor laufen, bis die Batterie vollständig entladen ist, bevor Sie versuchen, die Batterie aus Ihrem Werkzeug zu entfernen.

1. Entfernen Sie die Gehäuseschrauben mit einem Flachsraubendreher.
2. Heben Sie die Gehäuseabdeckung vom vorderen Ende des Werkzeugs an.
3. Trennen Sie die Anschlussdrähte vom Schalter.
4. Wickeln Sie starkes Isolierband um die Batterieklemmen oder legen Sie sie in einen verschließbaren Plastikbeutel, um mögliche Kurzschlüsse zu verhindern.
5. Entsorgen Sie die Batterie über Ihre lokale Abfallentsorgungsbehörde.

WARTUNG

- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Werkzeugs jederzeit sauber und verhindern Sie nach Möglichkeit, dass Fremdkörper in die Schlitze gelangen.
- Blasen Sie nach jedem Gebrauch Luft durch das Werkzeuggehäuse, um sicherzustellen, dass es frei von Staubpartikeln ist, die sich ansammeln können. Eine Ansammlung von Staubpartikeln kann dazu führen, dass das Werkzeug überhitzt und ausfällt.
- Wenn das Gehäuse des Werkzeugs gereinigt werden muss, verwenden Sie keine Lösungsmittel, sondern nur ein feuchtes, weiches Tuch. Lassen Sie niemals Flüssigkeit in das Werkzeug eindringen; tauchen Sie niemals einen Teil des Werkzeugs in eine Flüssigkeit.

UMWELTSCHUTZ



Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie diese, sofern entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler über Recyclingmöglichkeiten.

Ronix[®]
Premium Quality

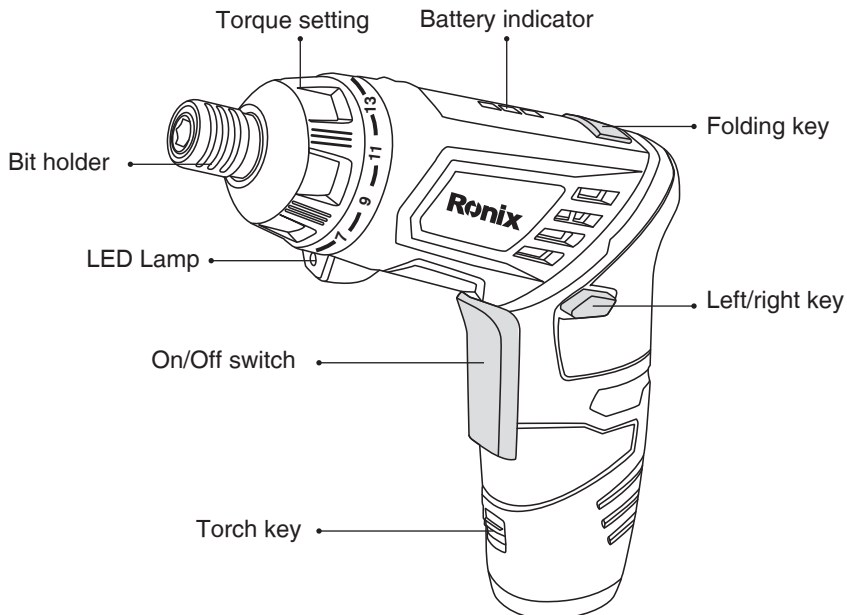
CORDLESS SCREWDRIVER
8530



SPECIFICATIONS

Model	8530
Battery Chemistry	Lithium-Ion
Chuck Capacity	6.25mm-1/4 inch
Battery Voltage	3.6V
Battery Capacity	1.5Ah
Max Torque	5N.m
No-load Speed	210RPM
Weight	0.42Kg
Supplied in	BMC
Includes	1fast charger, 40 Accessories

PARTS LIST





WARNING:

For your personal safety, read and understand before using.

SAFETY INSTRUCTIONS

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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 all of the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.

Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

Do not expose tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the tool.

Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

If operating the power tool in damp locations is unavoidable, use a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protected supply. Use of an GFCI reduce the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when

operating a tool.

Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

Prevent unintentional starting.

TOOLS USE AND CARE

Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

Disconnect the plug from the power source and/or 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.

Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different

from those intended could result in a hazardous situation.

TOOLS USE AND CARE

Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery, avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SERVICE

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

INSTRUCTIONS FOR USE

SAFETY RULES FOR CORDLESS SCREWDRIVERS

Hold tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tools may contact hidden wiring. Contact with a “live” wire will make exposed metal parts of the tool “live” and shock the operator.

Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.

Do not drill, fasten or break into existing walls or other blind areas where

electrical wiring may exist. If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit breakers feeding this worksite.

Battery tools are always in an operative condition. Be aware of the possible hazards.

Always wear safety goggles or eye protection when using this tool.

Secure the workpiece, never hold it in your hand or across legs. The drilling action may cause you to lose control of the workpiece and injury may occur. When installing a bit, insert the shank of the bit well within the collet. If the bit is not inserted deep enough, the grip of the collet over the bit is reduced and the loss of control is increased.

Do not run the tool while carrying it at your side. A spinning bit could become entangled with clothing and injury may result.

Do not use dull or damaged bits and accessories. Dull or damaged bits have a greater tendency to bind in the workpiece.

WARNING!

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

BATTERY/CHARGER

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

Do not disassemble charger or operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way.

Replace damaged cord or plugs immediately. Incorrect reassembly or damage may result in electric shock or fire.

Do not recharge battery in damp or wet environment. Do not expose charger to rain or snow. If battery case is cracked or otherwise damaged, do not insert into charger. Battery short or fire may result.

Charge battery pack in temperatures above +32 degrees F (0 degrees C) and below +113 degrees F (45 degrees C). Store tool and battery pack in locations where temperatures will not exceed 120 degrees F (49 degrees C). This is important to prevent serious damage to the battery cells.

Place charger on flat non-flammable surfaces and away from flammable materials when re-charging battery pack.

The charger and battery pack heat during charging. Carpeting and other heat insulating surfaces block proper air circulation which may cause overheating of the charger and battery pack. If smoke or melting of the case are observed unplug the charger immediately and do not use the battery pack or charger.

Use of an attachment not recommended or sold by Skil may result in a risk of fire, electric shock or injury to persons.

BATTERY CARE

When batteries are not in tool or charger, keep them away from metal objects. For example, to protect terminals from shorting DO NOT place batteries in a tool box or pocket with nails, screws, keys, etc. Fire or injury may result. DO NOT PUT BATTERIES INTO FIRE OR EXPOSE TO HIGH HEAT. They may explode.

BATTERY DISPOSAL

Do not attempt to disassemble the battery or remove any component projecting from the battery terminals. Fire or injury may result. Prior to disposal, protect exposed terminals with heavy insulating tape to prevent shorting.

Lithium-ion Batteries

If equipped with a lithium-ion battery, the battery must be collected, recycled or disposed of in an environmentally sound manner.

BATTERY REMOVAL INSTRUCTIONS

Run motor until battery is completely discharged before attempting to remove battery from your tool.

1. Remove the housing screws with a flat blade screwdriver.
2. Remove housing cover by lifting upward from front end of tool.
3. Disconnect lead wires from switch.
4. Wrap heavy insulating tape around battery terminals or enclose in a sealable plastic bag to prevent possible shorting.
5. Dispose of battery through your local waste removal authority.

OPERATION

CHARGING THE BATTERY

This tool has been shipped in a low charge condition and should be fully charged prior to use.

Plug the 230V charger adaptor into an appropriate AC power outlet and switch on, Connect the charger plug of the AC adaptor into the charging socket of the screwdriver.

the batteries will take 3-5 hours to charge. This may vary up to 7 hours due to the level of charge left in the batteries and also the ambient temperature.

INITIAL CHARGE

Charge your battery for 5-7 hours then use it until it runs down and only slowly operates, Recharge for 5-7 hours again. Once again run your tool until only a small amount of charge remains. Repeat the above cycle about 4 or 5 times, this should set the battery "memory", then charge as earlier stated.

CAUTION:

This charger does not automatically turn off when the battery is fully charged. Please take care not to leave the tool on the charger turned on for excessive periods of time. Switch off the charger at mains when

charging is complete.

STARTING OPERATION

SWITCHING ON AND OFF

- To operate on the Driver press the On/Off trigger switch
- To turn off the Driver, release the On/Off trigger switch

INSERTING DRIVER BITS



IMPORTANT:

Always unplug the charger and make sure the forward/reverse switch is on the lock position, Refer to the forward/reverse in the coming instructions.

REPLACEMENT DRIVER BITS

Always ensure you only use single ended 25mm driver bits as shorter driver bits may become stuck or hard to remove from the screwdriver.

ON/OFF SWITCH

Depress the On/Off trigger switch to start the Driver and keep holding it for continuous operation.



NOTE:

This Driver does not have variable speed!

FORWARD/REVERSE LEVER

To select forward/Reverse switch on the Driver simply push forward/Reverse switch to the right side for reverse or the left side for forward To lock the Driver simply ensure that the forward/reverse switch is placed in between forward and reverse position.

PRE DRILLING YOUR MATERIAL

It is recommended to pre drill holes (pilot hole) in the material you are

about to screw into. Pre drilling holes will assist the screwdriver when driving screws and enable your tool to operate efficiently.

OPERATION OF THE DRIVER

Only use driver/drill bits which can be securely fastened in the 1/4"magnetic bit holder. Before using the screwdriver check whether the screw bit is inserted correctly. Avoid over tightening screws, otherwise the screw head may become damaged or stripping of the threads may occur.

SCREW INSERTION/REMOVAL

Insert the required driver bit into the head of the screw.

Insert the required driver bit into the 1/4 " magnetic bit holder. Hold the driver bit in line with the head of the screw, otherwise the screw or screw head may be damaged. Always keep constant pressure while driving in the screw to avoid damage to the driver bit or screw head.

Depress the On/Off switch to start driving in the screw to avoid damage to the driver bit or screw head may be damaged. If the On/Off switch is not release immediately the high torque could also damage the driver bit of the screwdriver.

LED LIGHT

The Driver has a built in LED light to illuminate dark areas.

MAINTAINANCE

- Keep the ventilation vents of the tool clean at all times, if possible, prevent foreign object from entering the vents.
- After each using, blow air through the tool housing to ensure it is free from all dust particles which may build up. Build up of dust particles may cause the tool to overheat and fail.
- If the enclosure of the tool requires cleaning do not use solvents but a moist soft cloth only. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.





www.ronixtools.com