

Ronix[®]
Premium Quality

**BÜRSTENLOSER AKKU-BOHRER 16V
8661**



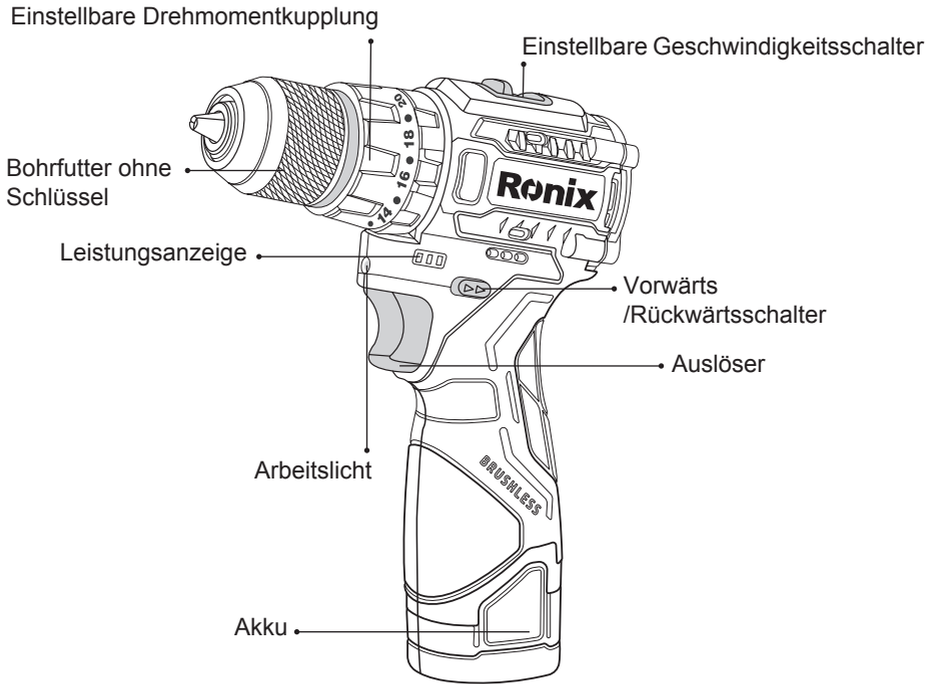
www.ronixtools.com



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modell | 8661 |
| Batteriespannung | 16V-2000mAh |
| Akkutyp | Lithium-Ionen |
| Bohrfuttertyp | Steel chuck |
| Bohrfuttergröße | 10mm |
| Leerlaufdrehzahl | 0~450/1800RPM |
| Schlagrate | 0~6500/25500BPM |
| Maximales Drehmoment | 55N.m |
| Max. Bohrkapazität in Holz | 25mm |
| Max. Bohrkapazität in Stahl | 8mm |
| Max. Bohrkapazität in Beton | 10mm |
| Gewicht | 1.06Kg (mit einem Akkupack) |
| Geliefert in | BMC |
| Enthält | 2 Stk. Akkupacks 1 Stk. Ladegerät |

WERKZEUG LISTE



ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE



WARNUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Das Nichtbeachten der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.
- Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für zukünftige Referenzen auf.
- Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnungen bezieht sich auf Ihre netzbetriebenen (kabelgebundenen) Elektrowerkzeuge oder Akkubetriebenen (kabellosen) Elektrowerkzeuge.

SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Atmosphären, wie in Gegenwart von entflammaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder nassen Bedingungen aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Außenbereich geeignet ist. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine Stromversorgung, die durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) geschützt ist. Die Verwendung eines FI-Schalters verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und verwenden Sie den gesunden Menschenverstand beim Bedienen eines Elektrowerkzeugs.

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

- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz.

Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für die entsprechenden Bedingungen verwendet wird, verringert persönliche Verletzungen.

- Verhindern Sie unbeabsichtigtes Starten. Stellen Sie sicher, dass der Schalter vor dem Anschließen an die Stromquelle und/oder den Akkupack, beim Aufheben oder Tragen des Werkzeugs in der Aus-Position ist. Elektrowerkzeuge mit dem Finger am Schalter zu tragen oder Elektrowerkzeuge zu betreiben, die den Schalter eingeschaltet haben, laden zu Unfällen ein.

- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein am rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs angebrachter Schlüssel oder Schraubenschlüssel kann zu persönlichen Verletzungen führen.

- Überdehnen Sie sich nicht. Bewahren Sie jederzeit einen festen Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.

- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können in beweglichen Teilen gefangen werden.

- Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Staubabsaugungs und Sammeleinrichtungen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren verringern.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Zwingen Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige

Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer in der Geschwindigkeit, für die es konzipiert wurde.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, bevor Sie Anpassungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.

Lagern Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeübter Benutzer gefährlich.

- Warten Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie auf Fehlausrichtungen oder Klemmen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und andere Zustände, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinflussen können. Wenn beschädigt, lassen Sie das Elektrowerkzeug vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Ordentlich gewartete Schneidwerkzeuge mit Schneidkanten bleiben weniger wahrscheinlich stecken und lassen sich leichter kontrollieren.

- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anweisungen und auf die Art und Weise, die für den bestimmten Typ des Elektrowerkzeugs vorgesehen ist, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der zu verrichtenden Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Operationen könnte zu einer gefährlichen Situation führen.

DIE WARTUNG UND PFLEGE VON AKKUBETRIEBENEN WERKZEUGEN

- Laden Sie nur mit dem von Ronix angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Typ von Akkupack geeignet ist, kann ein Brandrisiko darstellen, wenn es mit einem anderen Akkupack verwendet wird.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit speziell von Ronix ausgewiesenen Akkupacks. Die Verwendung anderer Akkupacks kann ein Verletzungs- und Brandrisiko darstellen.
- Wenn der Akkupack nicht in Gebrauch ist, halten Sie ihn fern von anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung von einem Anschluss zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Akkupackanschlüsse kann Verbrennungen oder ein Feuer verursachen.
- Unter missbräuchlichen Bedingungen kann Flüssigkeit aus dem Akku ausgestoßen werden; vermeiden Sie Kontakt. Wenn es versehentlich zu Kontakt kommt, spülen Sie mit Wasser. Wenn Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich medizinische Hilfe auf. Aus dem Akku ausgestoßene Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft mit ausschließlich identischen Ersatzteilen warten. Dies gewährleistet die Sicherheit des Elektrowerkzeugs.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln des Zubehörs.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUPACKS

- Vor der Verwendung des Akkupacks lesen Sie alle Anweisungen und

Warnhinweise auf (1) dem Ladegerät, (2) dem Akku und (3) dem Produkt, das den Akku verwendet.

Akkupack nicht zerlegen.

-Wenn die Betriebszeit übermäßig kurz geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Es besteht die Gefahr einer Überhitzung, möglicher Verbrennungen und sogar einer Explosion.

-Wenn Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, spülen Sie sie sofort mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf. Es kann zum Verlust des Sehvermögens führen.

AKKUPACK NICHT KURZSCHLIESSEN

1- Berühren Sie die Anschlüsse nicht mit leitfähigem Material.

2- Lagern Sie den Akkupack nicht in einem Behälter mit anderen Metallgegenständen wie Nägeln, Münzen usw.

3- Setzen Sie den Akkupack nicht Wasser oder Regen aus. Ein Kurzschluss des Akkus kann einen großen Stromfluss, Überhitzung, mögliche Verbrennungen und sogar einen Ausfall verursachen.

- Lagern Sie das Werkzeug und den Akkupack nicht an Orten, an denen die Temperatur 50°C erreichen oder überschreiten kann.

- Verbrennen Sie den Akkupack nicht, auch wenn er stark beschädigt oder vollständig abgenutzt ist. Der Akkupack kann in einem Feuer explodieren.

- Achten Sie darauf, den Akku nicht fallen zu lassen oder zu schlagen.

- Verwenden Sie keinen beschädigten Akku.

TIPPS ZUR ERHALTUNG DER MAXIMALEN AKKULEBENSDAUER

- Laden Sie den Akkupack, bevor er vollständig entladen ist. Beenden Sie den Werkzeugbetrieb und laden Sie den Akkupack, wenn Sie eine geringere Werkzeugleistung feststellen.

- Laden Sie niemals einen vollständig geladenen Akkupack auf. Überladung verkürzt die Lebensdauer des Akkus.

- Laden Sie den Akkupack bei Raumtemperatur zwischen 10°C und 40°C.

- Lassen Sie einen heißen Akkupack vor dem Laden abkühlen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR AKKUBOHRER/SCHRAUBENDREHER

⚠️ WARNUNG!

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffen, wenn Sie eine Operation durchführen, bei der das Befestigungselement verborgene Verkabelungen oder sein eigenes Kabel berühren könnte. Befestigungselemente, die einen „elektrisch geladenen“ Draht berühren, können freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung setzen und dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.
- Stellen Sie immer sicher, dass Sie festen Halt haben. Achten Sie darauf, dass sich niemand unterhalb befindet, wenn Sie das Werkzeug an hohen Stellen verwenden.
- Halten Sie das Werkzeug fest.
- Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht laufen. Bedienen Sie das Werkzeug nur, wenn es in der Hand gehalten wird.
- Berühren Sie den Bohrer oder das Werkstück unmittelbar nach dem Betrieb nicht; sie können extrem heiß sein und Ihre Haut verbrennen.
- Einige Materialien enthalten Chemikalien, die giftig sein können. Achten Sie darauf, das Einatmen von Staub und Hautkontakt zu vermeiden. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materiallieferanten.

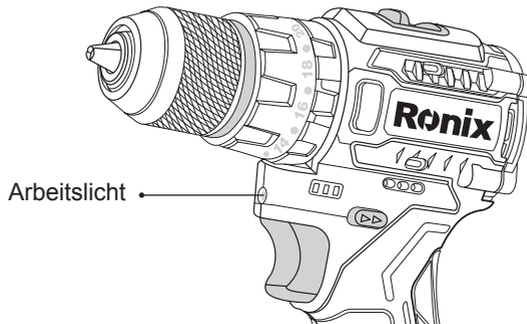
⚠️ WARNUNG!

Lassen Sie sich nicht durch Komfort oder Vertrautheit mit dem Produkt (die durch wiederholte Verwendung entstanden ist) von der strengen Einhaltung der Sicherheitsregeln für das betreffende Produkt abbringen. Missbrauch oder Nichtbeachtung der in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Sicherheitsregeln kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.

EINSCHALTEN DES ARBEITSLEUCHTES

! VORSICHT:

Blicken Sie nicht direkt in das Licht oder auf die Lichtquelle. Ziehen Sie den Schalterauslöser, um die Lampe einzuschalten. Die Lampe bleibt eingeschaltet, solange der Schalterauslöser gezogen wird.

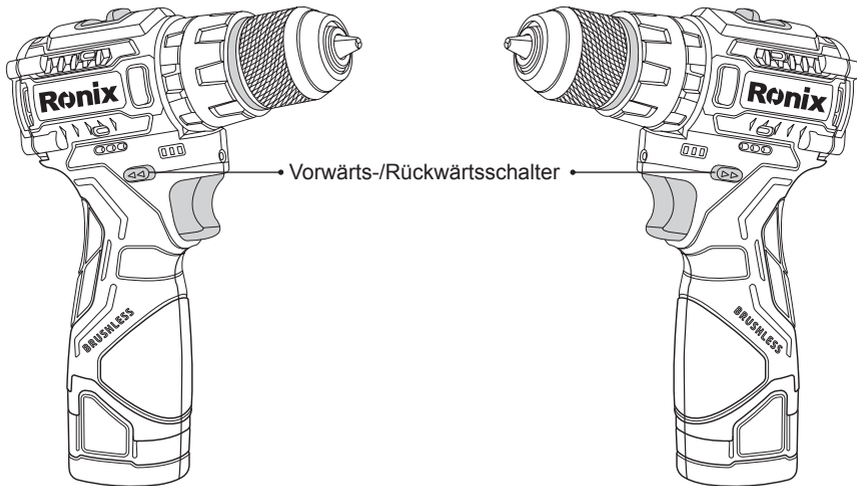


! HINWEIS:

Verwenden Sie ein trockenes Tuch, um den Schmutz von der Linse der Lampe zu wischen. Achten Sie darauf, die Linse der Lampe nicht zu zerkratzen, da dies die Beleuchtung verringern kann.

DER SCHALTER ZUM WECHSELN DER DREHRICHTUNG

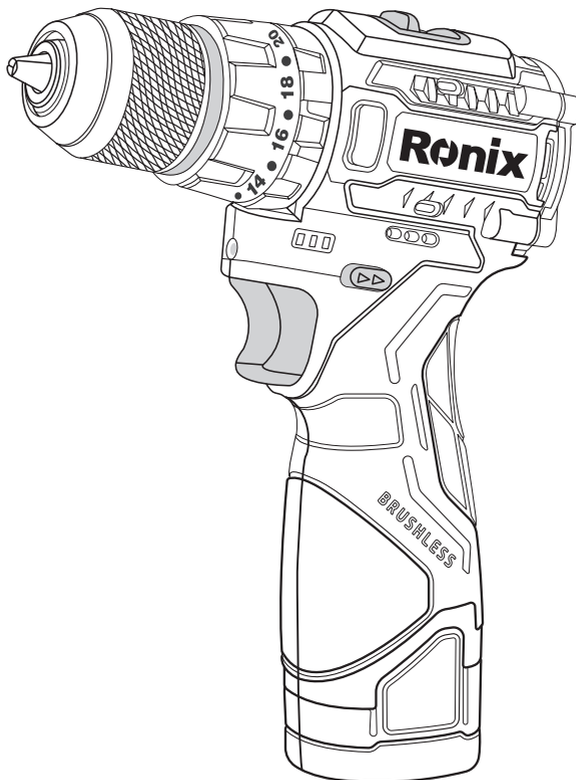
Drücken Sie den Umschalthebel von der rechten Seite für eine Drehung im Uhrzeigersinn oder von der linken Seite für eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Wenn der Umschalthebel in der Neutralstellung ist, kann der Schalterauslöser nicht gezogen werden. .



Ronix[®]

Premium Quality

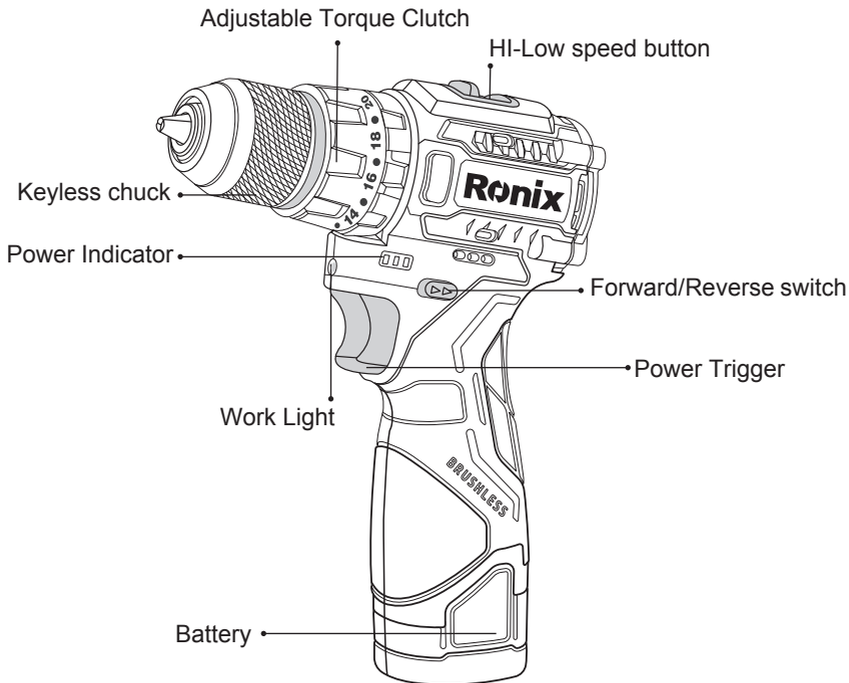
16V CORDLESS DRILL BRUSHLESS 8661



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Model | 8661 |
| Battery Voltage | 16V-2000mAh |
| Battery Type | Lithium |
| Chuck Type | Steel chuck |
| Chuck Size | 10mm |
| No-load Speed | 0~450/1800RPM |
| Impact Rate | 0~6500/25500BPM |
| Max Torque | 55N.m |
| Max Capacity in Wood | 25mm |
| Max Capacity in Metal | 8mm |
| Max Capacity in Concrete | 10mm |
| Weight | 1.06Kg (with 1pc battery) |
| Supplied in | BMC |
| Includes | Battery 2pcs Charger 1pc |

PART LIST



GENERAL POWER TOOL SAFETY RULES

! WARNING!

- Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Save all warnings and instructions for future reference.
- The term «power tool» in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

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 power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of 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. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or 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.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR BATTERY CARTRIDGE

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and

even an explosion.

- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

DO NOT SHORT THE BATTERY CARTRIDGE

1. Do not touch the terminals with any conductive material.
 2. Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 3. Do not expose battery cartridge to water or rain. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C.
 - Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
 - Be careful not to drop or strike battery.
 - Do not use a damaged battery.

TIPS FOR MAINTAINING MAXIMUM BATTERY LIFE

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

CORDLESS DRILL / SCREW DRIVER SAFETY

WARNING!

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord. Fasteners contacting a «live» wire may make exposed metal parts of

the power tool live and could give the operator an electric shock.

- Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- Hold the tool firmly.
- Keep hands away from rotating parts.
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand held.
- Do not touch the drill bit or the work piece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material suppliers safety data.



WARNING!

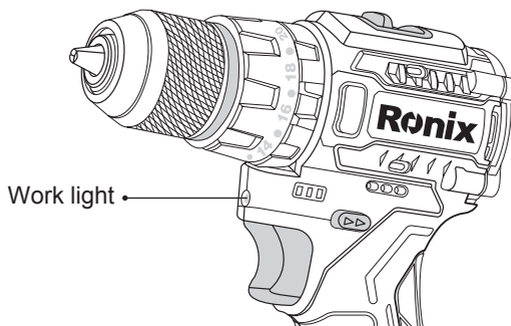
Do not let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. Misuse or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

LIGHTING UP THE FRONT LAMP



CAUTION:

Do not look in the light or see the source of light directly. Pull the switch trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled.

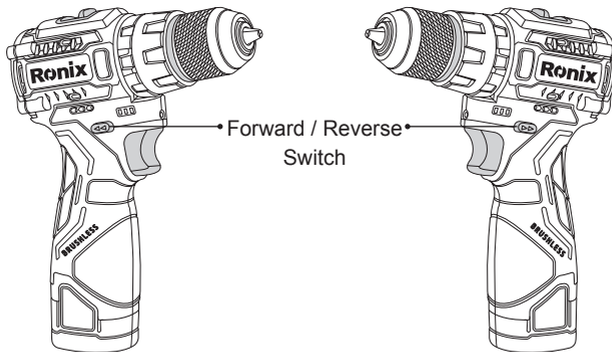


! NOTE:

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

REVERSING SWITCH ACTION

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the Right side for clockwise rotation or from the Left side for counterclockwise rotation. When the reversing switch lever is in the neutral position, the switch trigger cannot be pulled.



FUNCTIONAL DESCRIPTION

! CAUTION:

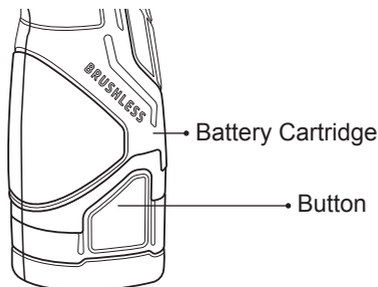
Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

INSTALLING OR REMOVING BATTERY CARTRIDGE

- To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while sliding the red button on the front of the cartridge.
- To insert the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge

with the groove in the housing and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click.

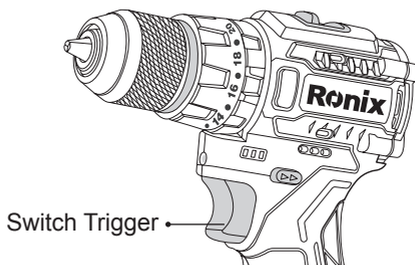
- Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.



SWITCH ACTION

CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the «OFF» position when released.
- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- When not operating the tool, always set the reversing switch lever to the neutral position.



SPEED CHANGE

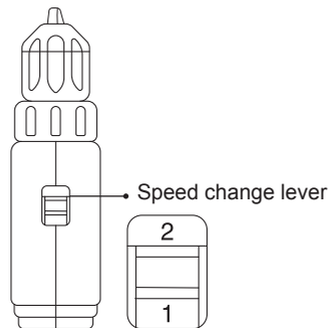
To change the speed, first switch off the tool and then slide the speed change lever to the «2» side for high speed or «1» side for low speed. Be sure that the speed change lever is set to the correct position before operation. Use the right speed for your job.

CAUTION:

- Always set the speed change lever fully to the correct position. If you operate the tool with the speed change lever positioned halfway between.

the «1» side and «2» side, the tool may be damaged.

- Do not use the speed change lever while the tool is running. The tool may be damaged.



SELECTING THE ACTION MODE

CAUTION:

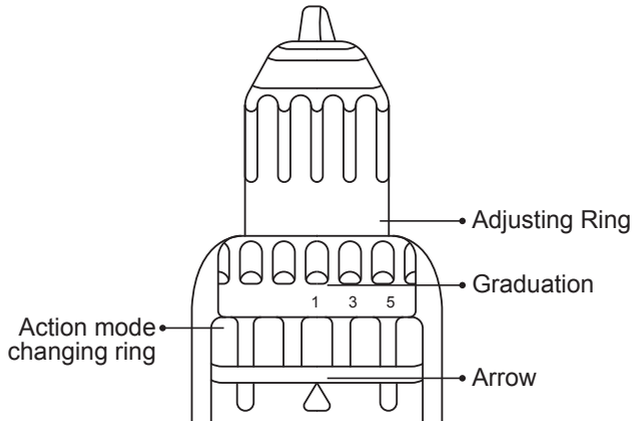
Always set the ring correctly to your desired mode mark. If you operate the tool with the ring positioned halfway between the mode marks, the tool may be damaged.

- Action mode changing ring
- Adjusting ring
- Graduation
- Arrow

THIS TOOL HAS THREE ACTION MODES

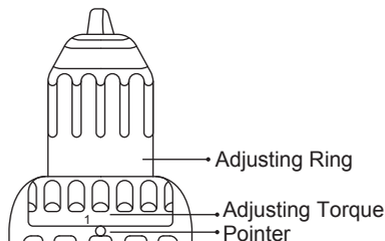
- Drilling mode (rotation only)
- Hammer drilling mode (rotation with hammering)
- Screwdriving mode (rotation with clutch)

Select one mode suitable for your work. Turn the action mode changing ring and align the mark that you selected with the arrow on the tool body.



ADJUSTING THE FASTENING TORQUE

The fastening torque can be adjusted in 18 steps by turning the adjusting ring so that its graduations are aligned with the pointer on the tool body. The fastening torque is minimum when the number 1 is aligned with the pointer and maximum when the marking is aligned with the pointer. Before actual operation, drive a trial screw into your material or a piece of duplicate material to determine which torque level is required for a particular application.



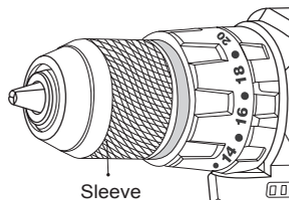
ASSEMBLY

! CAUTION:

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

INSTALLING OR REMOVING DRIVER BIT OR DRILL BIT

Turn the sleeve counter clockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Turn the sleeve clockwise to tighten the chuck. To remove the bit, turn the sleeve counterclockwise.



! NOTE:

When driving wood screws, predrill pilot holes to make driving easier and to prevent splitting of the work piece. See the chart.

| Nominal diameter of wood screw(mm) | Recommended size of pilot hole(mm) |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 3.1 | 2.0- 2.2 |
| 3.5 | 2.2- 2.5 |
| 3.8 | 2.5- 2.8 |
| 4.5 | 2.9- 3.2 |
| 4.8 | 3.1- 3.4 |
| 5.1 | 3.3- 3.6 |
| 5.5 | 3.7- 3.9 |
| 5.8 | 4.0- 4.2 |
| 6.1 | 4.2- 4.4 |

OPERATION

CAUTION:

Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you. Hold the tool firmly with one hand on the grip and the other hand on the bottom of the battery cartridge to control the twisting action.

■ **DRILLING OPERATION**

First, turn the adjusting ring so that the pointer points to the marking. Then proceed as follows.

When drilling in wood, the best results are obtained with wood drills equipped with a guide screw. The guide screw makes drilling easier by pulling the bit into the work piece.

To prevent the bit from slipping when starting a hole, make an indentation with a center punch and hammer at the point to be drilled. Place the point of the bit in the indentation and start drilling. Use a cutting lubricant when drilling metals. The exceptions are iron and brass which should be drilled dry.

CAUTION:

Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.

- A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- Always secure small work pieces in a vise or similar hold-down device.

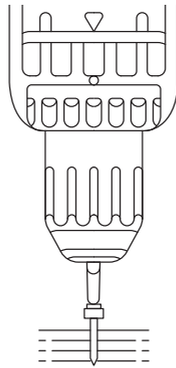
SCREW DRIVING OPERATION

Adjust the adjusting ring to the proper torque level for your work. Place the point of the driver bit in the screw head and apply pressure to the tool.

Start the tool slowly and then increase the speed gradually. Release the switch trigger as soon as the clutch cuts in.

⚠ CAUTION:

- Make sure that the driver bit is inserted straight in the screw head, or the screw and/or bit may be damaged.
- Always secure small work pieces in a vise or similar hold down device.
- If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.



MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

⚠ NOTE:

To maintain product safety and reliability repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Ronix Service Authorized Service Centers, always using RONIX replacement parts.



www.ronixtools.com