

Ronix[®]
Premium Quality

**BÜRSTENLOSER
SCHLAGSCHRAUBENDREHER
8653**



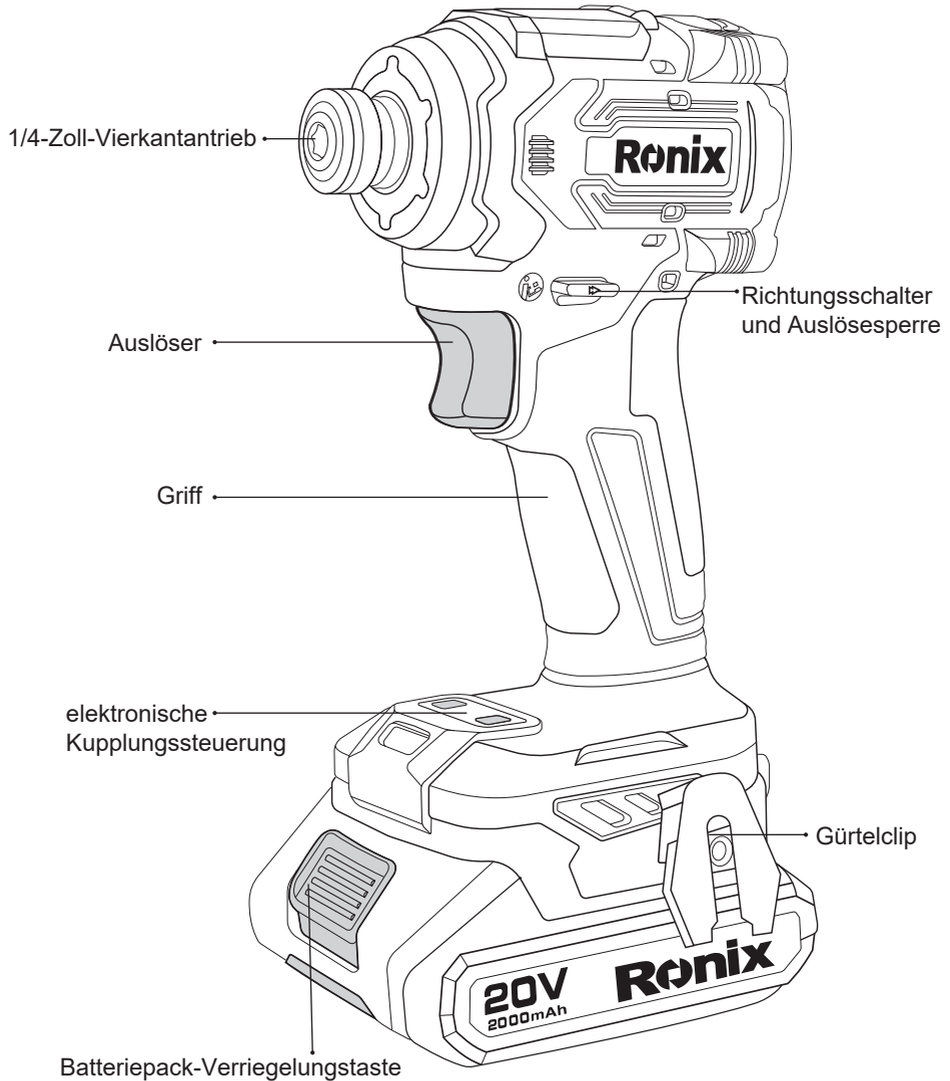
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	8653
Akku_spannung	20V
Batterie Kapazität	2.0Ah
Batterie Chemie	Lithium
Vorwärts Modus	4
Rückwärtsmodus.	4
Schnellspannfutter Größe	6.35mm
Leerlaufgeschwindigkeit	1200U/min 1900U/min 2500U/min 3200U/min
Schlagzahl	1400U/min 2200U/min 3000U/min 4000U/min
Standardbolzen	Max M10
Max.Hochfestigkeitsbolzen	Max M8
Drehmomentrate	60Nm 120Nm 180Nm 230Nm
Maximales Drehmoment	230Nm
Gewicht	Mit ein Stück 2.0 Ah Batterie
Enthält	2 Stück 2,0 Ah Akkus, 1 Ladegerät (2,0 A)

GERÄTEKOMPONENTEN



WARNUNG

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN UND WARNHINWEISE, BEVOR SIE DIESES WERKZEUG VERWENDEN, UND BEFOLGEN SIE SIE. DAS NICHTBEFOLGEN KANN ZU PERSÖNLICHEN VERLETZUNGEN UND/ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN UND DIE GARANTIE UNGÜLTIG MACHEN.

SICHERHEIT

ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- 1- Halten Sie den Bereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche können Unfälle verursachen.
- 2- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, z. B. Wenn brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub dabei sind . Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- 3- Halten Sie Kinder und Personen während der Verwendung des Werkzeugs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- 1- Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Objekten wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Wenn Ihr Körper mit geerdeten Oberflächen in Kontakt kommt, besteht ein erhöhtes Risiko für einen Stromschlag.
- 2- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Das Eindringen von Wasser in ein Werkzeug erhöht das Risiko eines Stromschlags.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- 1- Seien Sie sich bewusst, was Sie tun, und verwenden Sie gesunden Menschenverstand beim Umgang mit dem Werkzeug. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss

von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Gebrauch des Werkzeugs kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen.

2- Verwenden Sie Schutzausrüstung. Tragen Sie immer Augenschutz. Sicherheitsausrüstung wie Staubschutzmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helme oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern das Verletzungsrisiko.

3- Entfernen Sie jeden Einstellschlüssel, bevor Sie das Werkzeug einschalten. Ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Werkzeugs befestigt ist, kann zu persönlichen Verletzungen führen.

4- Eilen Sie nicht. Halten Sie jederzeit einen sicheren Stand und Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.

5- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lockere Kleidung, Schmuck oder langes Haar können in beweglichen Teilen eingeklemmt werden.

6- Wenn Vorrichtungen zum Anschließen von Ausrüstung für Absaugung und Staubabscheidung vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass sie angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung von Staubabsaugung kann Risiken durch Staub verringern.

BENUTZUNG UND WARTUNG DER WERKZEUGE

1- Zwingen Sie das Werkzeug nicht. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für die durchzuführende Anwendung. Ein geeignetes Werkzeug erledigt die Aufgabe besser und sicherer, wenn es für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.

2- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Schalter das Ein oder Ausschalten nicht zulässt. Jedes Werkzeug, das nicht über den Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

3- Trennen Sie die Stromquelle oder den Batterieblock des Werkzeugs, bevor Sie Zubehör wechseln oder das Werkzeug aufbewahren. Diese

vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Starts des Werkzeugs.

4- Halten Sie das Werkzeug von Kindern fern und erlauben Sie Personen, die mit dem Werkzeug nicht vertraut sind, nicht dessen Verwendung. Werkzeuge sind in den Händen von Unerfahrenen gefährlich.

5- Trennen Sie das Netzteil und das Batterieladegerät, bevor Sie Zubehör wechseln oder das Werkzeug aufbewahren. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Starts des Werkzeugs.

6- Stellen Sie sicher, dass die beweglichen Teile des Werkzeugs nicht blockiert sind und keine beschädigten Teile vorhanden sind. Bei Beschädigung bringen Sie das Werkzeug vor der erneuten Verwendung zur Reparatur. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.

7- Verwenden Sie das Werkzeug, Zubehör und Klingen gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Werkzeugs für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu gefährlichen Situationen führen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER VERWENDUNG

1- Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen Batterietyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit anderen Batterietypen ein Brandrisiko darstellen.

2- Verwenden Sie keine Werkzeuge mit anderen als den angegebenen Batterien. Die Verwendung eines anderen Batterietyps kann zu Verletzungen und Bränden führen.

3- Halten Sie unbenutzte Batterien von anderen Metallgegenständen fern. Kurzschlüsse an den Batterieterminals können Verbrennungen oder Brände verursachen.

4- In schlechten Zuständen kann Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Vermeiden Sie jeden Kontakt. Bei versehentlichem Kontakt mit der Flüssigkeit spülen Sie mit Wasser. Wenn die Flüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt, suchen Sie ärztliche Hilfe auf. Die ausgestoßene

Batterieflüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

PFLEGE UND WARTUNG

1- Reparaturen müssen von einem qualifizierten Experten unter Verwendung identischer Ersatzteile durchgeführt werden. Dadurch wird die Sicherheit des Werkzeugs gewährleistet.

2- Trennen Sie das Werkzeug und das Ladegerät vor der Reinigung von der Steckdose.

REINIGUNG

1- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Lüftungsschlitze und das Gehäuse des Motors so sauber (staubfrei) wie möglich. Reinigen Sie das Werkzeug mit einem sauberen Tuch oder verwenden Sie Druckluft bei niedrigem Druck.

2- Wir empfehlen, das Werkzeug direkt nach jeder Verwendung zu reinigen.

3- Reinigen Sie das Werkzeug regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Seife. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Reinigungsmittel, da sie die Kunststoffteile des Werkzeugs beschädigen können. Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in das Werkzeug eindringt.

WARTUNG

1- Laden Sie den Akku mindestens einmal im Jahr auf, um die Batterielebensdauer zu erhalten.

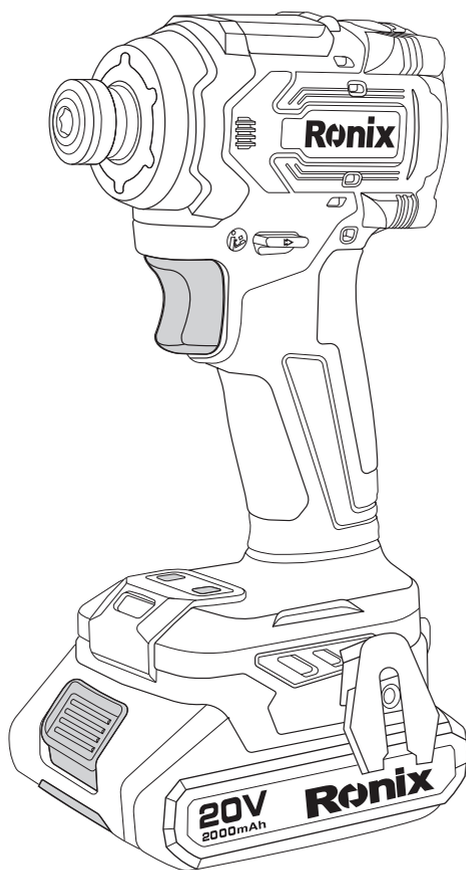
UMWELTSCHUTZ

diese Produkte nicht im Hausmüll. Bitte tragen Sie dazu bei, Ressourcen und die Umwelt zu schützen. Entsorgen Sie diese Produkte über entsprechende Recyclingdienste, sofern vorhanden. Bei Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallwirtschaft oder eine spezialisierte Stelle.

Ronix[®]

Premium Quality

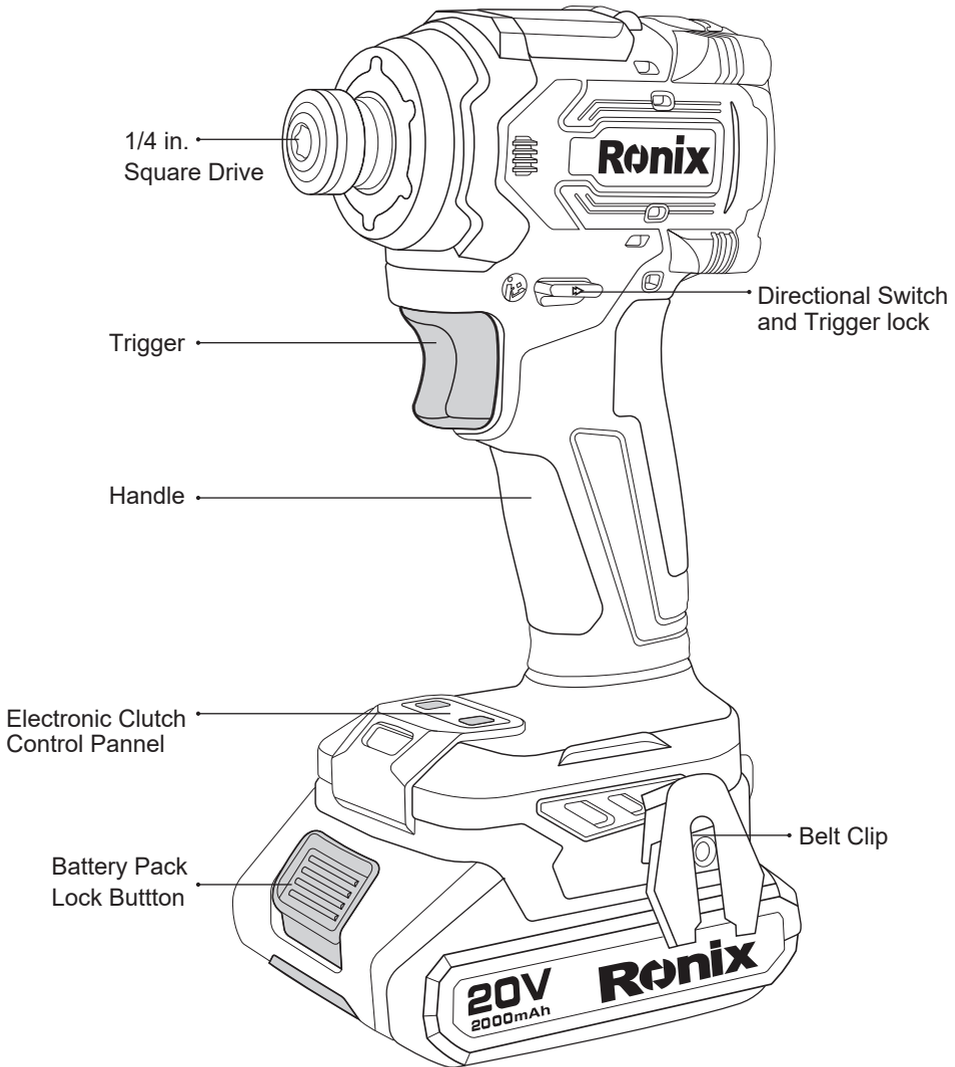
230Nm BRUSHLESS IMPACT SCREW DRIVER 8653



TECHNICAL SPECIFICATION

Model	8653
Battery Voltage	20V
Battery capacity	2.0Ah
Battery Chemistry	Lithium
Forward mode	4
Reverse mode	4
Chuck Size	6.35mm
No-load Speed	1200RPM 1900RPM 2500RPM 3200RPM
Impact Rate	1400RPM 2200RPM 3000RPM 4000IPM
Standard Bolt	Max M10
High Tensile Bolt	Max M8
Torque rate	60Nm 120Nm 180Nm 230Nm
Max Torque	230Nm
Weight	1.39Kg With 1pc 2.0Ah Battery
Includes	2pcs 2.0Ah battery 1pc 2.0A charger

PART LIST



⚠ WARNING!

READ, UNDERSTAND AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS BEFORE OPERATING THIS TOOL. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE AND WILL VOID WARRANTY.

SAFETY

WORKPLACE SECURITY

- 1- Keep the area clean and well lit. Cluttered or dark areas can cause accidents.
- 2- Do not use power tools in explosive environments, e.g. in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- 3- Keep children and people away during the use of the tool. Distractions can cause you to lose control of the tool.

ELECTRICAL SAFETY

- 1- Avoid contact with grounded objects such as pipes, radiators, stoves and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is in contact with grounded surfaces.
- 2- Do not expose power tools to rain or wet conditions. The penetration of water into a tool increases the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- 1- Be aware of what you are doing and use common sense while using the tool. Do not use a tool when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of distraction while using a tool can cause serious personal injury.
- 2- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust masks, non-slip safety shoes, helmets or ear protection used in appropriate conditions will reduce the risk of injury.
- 3- Remove any adjusting key before turning the tool on. A key left attached

to a rotating part of the tool may result in personal injury.

4- Do not rush. Maintain proper footing and balance at all times. This allows better control of the tool in unexpected situations.

5- Dress appropriately. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewelry or long hair can get caught in moving parts.

6- If devices for connecting equipment for extraction and dust collection are supplied, make sure they are connected and properly used. Use of dust collection can reduce risks due to dust.

USE AND MAINTENANCE OF THE TOOLS

1- Do not force the tool. Use the right tool to the application being performed. A suitable tool will do the job better and more safely if used for the purpose for which it has been built.

2- Do not use the tool if the switch does not allow to turn it on or off. Any tool that can not be controlled by the switch is dangerous and must be repaired.

3- Disconnect the power source supply or battery block tool before changing accessories or before storing the tool. These preventive safety measures reduce the risk of accidental starting of the tool.

4- Keep the tool off away from children and do not allow to be used by people who are not familiar with the tool. Tools are dangerous in the hands of inexperienced.

5- Disconnect the power supply and battery charger before changing accessories or before storing the tool. These preventive safety measures reduce the risk of accidental starting of the tool.

6- Make sure the tools moving parts are not aligned or blocked, that it has not broken any parts or any other condition that may affect the operation of the tool. In case of damage, take the tool to a repair service before using it again. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

7- Use the tool, accessories and blades, etc. according to these

instructions, taking into account the working conditions and the work to be done. The use of the tool for operations other than those provided can lead to dangerous situations.

PRECAUTIONS FOR USE

- 1- Do not use any other charger than the one specified by the manufacturer. A charger that fits to a type of battery can cause a risk of fire when used with other types of batteries.
- 2- Do not use tools with batteries other than those specified. The use of any other type of battery may create a risk of injury and fire.
- 3- If the batteries are not used, keep them away from other metal objects such as clips, coins, keys, nails, screws or other small objects that can lead to a connection from one terminal to another. Short-circuiting the terminals of a battery can cause burns or fire.
- 4- In bad conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid any contact. In case of accidental contact, flush with water. If the fluid comes into contact with eyes, seek medical assistance. The ejected battery fluid may cause irritation or burns.

CARE AND MAINTENANCE

- 1- Repairs must be performed by a qualified expert, using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the tool is maintained.
- 2- Unplug tool and charger from the wall outlet before cleaning.

CLEANING

- 1- Keep protection devices, air vents and the motor housing as clean (dust free) as possible. Clean the tool with a clean cloth or clean with compressed air at low pressure.
- 2- We recommend cleaning the tool directly after each use.
- 3- Clean the tool regularly with a damp cloth and a little soap. Do not use any cleaner or detergent, they can damage the plastic parts of the tool. Ensure that no water enters the tool.

MAINTENANCE

1- Recharge the battery at least once a year to maintain battery life.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

This device uses electronic components, so they should not be deposited with household garbage. Please help by collaborating to protect resources and the environment. Dispose of these products through relevant recycling services, if any. For questions on this matter please contact your local waste management or a specialized site.

BATTERY

CHARGING THE BATTERY PACK

1- Remove the battery pack (8) from the handle by pressing the battery lock button downwards and pulling the battery forwards and off the base of the tool.

2- Check if the power voltage on the rating plate corresponds to the voltage available.

3- Slide the battery pack onto the battery charger. The red LED will illuminate to indicate that the battery pack is being charged. When the charging process is finished, the red LED on the charging base will turn off and the green LED will illuminate. It takes approximately 1 hour to fully recharge an empty battery.

4- During charging, it is normal for the battery to warm slightly. If you cannot discharge the battery check:

- That the electrical outlet has voltage.
- That the charger contacts are undamaged and making contact with battery leads.

BATTERY CAPACITY INDICATOR

You can check the battery's power status by pressing the power display button on rear of the battery.

- All LEDs illuminated: The battery is fully charged.
- Only one Green LED illuminated: The battery is empty, recharge the battery.
- The LED lamp can be used in poor lighting conditions to illuminate the work area. The LED lamp will light up as soon as you press the trigger.

LED LAMP

The LED lamp (7) can be used in poor lighting conditions to illuminate the work area. The LED lamp will light up as soon as you press the trigger (6).

OPERATION

BEFORE USE

IMPORTANT!

Always lock the trigger switch and remove the battery from machine before doing any work on the machine!

INSERTING BATTERY ONTO THE TOOL

Set the rotational direction switch to the center position to protect the power tool against accidental starting. Insert the charged battery into the handle so that it can be felt to engage and faces flush against the handle.

OPERATING THE TOOL

To activate the tool, press the Trigger (6) and keep it pressed. To switch off the machine, release the trigger.

The trigger is variable speed and the speed depends on the amount of pressure you apply to the trigger. Light pressure on the trigger results in a low rotational speed. Further pressure on the switch results in an increase in speed.

FORWARD (CLOCKWISE) OPERATION and 4th Speed OPERATION:

The motor has an electronic clutch with Four different forward speed setting: 1,2,3 and 4 (4 is the highest) The speed setting is adjusted by pushing the button on the Electronic clutch control panel (10) on the base of the tool. If the trigger is momentarily pushed the Electronic clutch will be activated.

If one Green LED is illuminated, the motor is set to Speed 1. If two Green LED's are illuminated then the motor is set to speed 2 and three Green LED's for speed 3. And Four Green LED's for speed 4. Push the button marked on the Electronic clutch control panel to cycle through the Four speed settings and select the correct one for your specific application.

Reverse Auto-stop function Better for wood drilling.

Firstly, the tools are driven at low speed and the speed will increase to maximum once Impact function activated Better for thin iron plate drilling.

The tool is driven at low speed and will auto stop once drilling is finished Better for thick iron plate drilling.

The tool is driven at highest speed, this function is usefull to prevent screw from breaking.

Speed	RPM	IPM
1st Speed	0-1200	0-1400
2nd Speed	0-1900	0-1800
3rd Speed	0-2500	0-3500
4th Speed	0-3200	0-4000







www.ronixtools.com