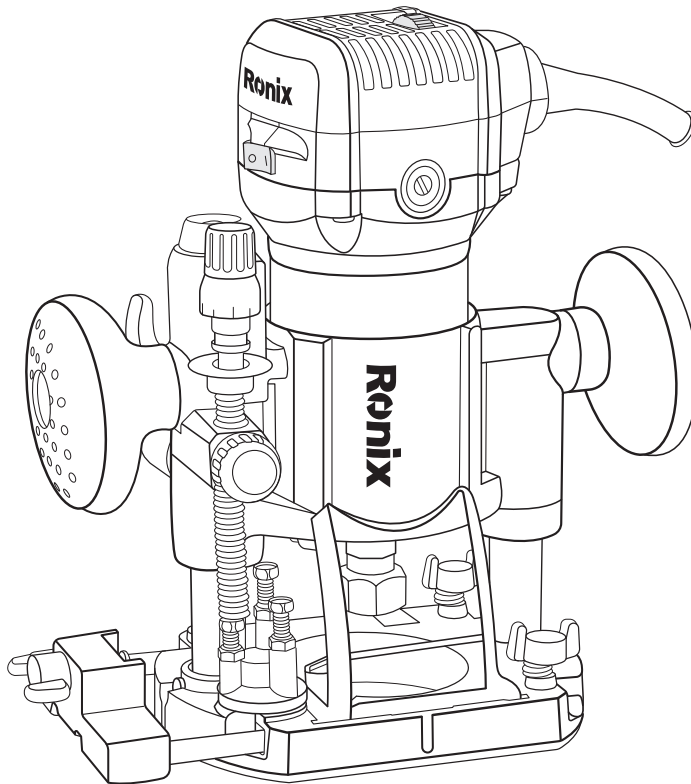


Ronix[®]
Premium Quality

**ELEKTRISCHER KOMPAKTFRÄSEN
7108**



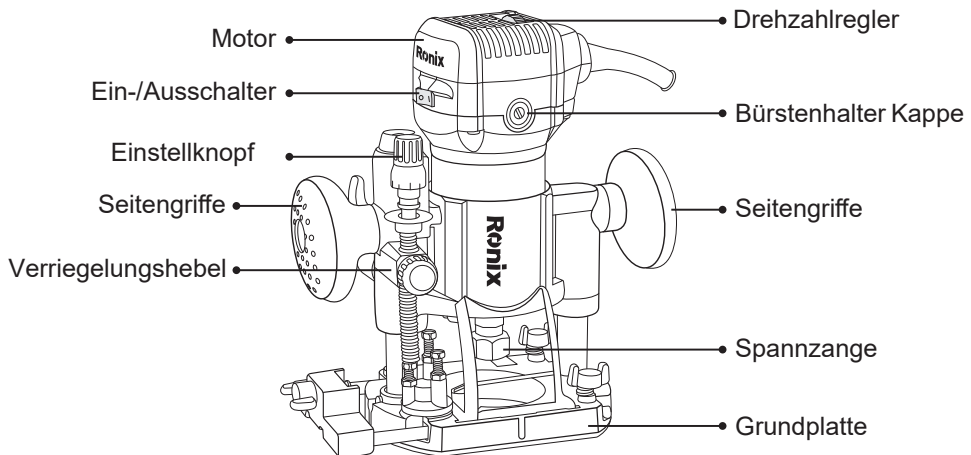
www.ronixtools.com



TECHNISCHE DATEN

Modell	7108
leistung	710W
Spannung	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Leerlaufgeschwindigkeit	13000-33000U/min
Spannzangen-Größe	6,8mm
Gesamtlänge	200mm
NettoGewicht	3Kg
Zubehör	Schraubenschlüssel, Spannzange, Führungsschiene, Durchsichtiger Schutz, Führungshalter

PART LIST



ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR ELEKTROWERKZEUGE

! WARNUNG!

- Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen sorgfältig durch. Nichtbefolgen der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Feuer und schweren Verletzungen führen.
- Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für zukünftige Referenzen auf.
- Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Warnungen bezieht sich auf Ihre netzbetriebenen (mit Kabel) oder batteriebetriebenen (kabellosen) Elektrowerkzeuge.

ARBEITSBEREICHSICHERHEIT

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordentliche oder dunkle Bereiche fördern Unfälle.
- Betreiben Sie keine Elektrowerkzeuge in explosiven Atmosphären, wie in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker niemals auf irgendeine Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen reduzieren das Risiko eines elektrischen Schocks.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schock besteht, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder feuchten Bedingungen aus. Wasser im Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schocks.
- Verwenden Sie das Kabel nicht unsachgemäß. 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 Schlags.
- Beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs im Freien verwenden Sie eine Verlängerungsschnur, die für den Außenbereich geeignet ist. Die Verwendung einer für den Außenbereich geeigneten Schnur verringert das Risiko eines elektrischen Schocks.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine Stromversorgung mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD). Die Verwendung eines RCD verringert das Risiko eines elektrischen Schocks.
- Die Verwendung einer Stromversorgung über einen RCD mit einem Nennfehlerstrom von 30 mA oder weniger wird immer empfohlen.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubschutzmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, reduzieren persönliche Verletzungen.
- Vermeiden Sie versehentliches Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der verriegelten oder ausgeschalteten Position steht, bevor Sie den Akku einlegen. Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger auf

dem Schalter oder das Einsetzen des Akkupacks in ein Werkzeug mit eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.

- Entfernen Sie Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Werkzeug einschalten. Ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Werkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie Überbeanspruchung. Achten Sie stets auf einen festen Stand und ein gutes Gleichgewicht.
- Anständige Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie langes Haar zurück. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Vorrichtungen zur Verbindung von Staubabsaug und auffangsystemen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Nutzung dieser Vorrichtungen kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

VERWENDUNG UND PFLEGE VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Werkzeug nicht mit Gewalt einsetzen. Verwenden Sie das richtige Werkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Werkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es ausgelegt ist.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht ein oder ausschalten lässt. Ein Werkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko, das Elektrowerkzeug versehentlich zu starten.
- Bewahren Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen nicht vertraut sind, das Werkzeug verwenden. Elektrowerkzeuge können in den Händen von

Ungeübten gefährlich sein.

- Warten Sie Ihre Elektrowerkzeuge regelmäßig. Überprüfen Sie sie auf Fehlstellungen, Blockierungen beweglicher Teile, Brüche und andere Zustände, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Lassen Sie beschädigte Werkzeuge vor der Verwendung reparieren, da viele Unfälle durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht werden.
- 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, die Zubehörteile und Werkzeuge entsprechend diesen Anweisungen und gemäß der vorgesehenen Nutzung für den jeweiligen Werkzeugtyp, unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Aufgaben. Eine andere Nutzung des Elektrowerkzeugs als vorgesehen kann zu gefährlichen Situationen führen.

SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal warten, das nur identische Ersatzteile verwendet. Dies stellt sicher, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet bleibt.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Schmierung und zum Wechseln von Zubehör.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTRISCHE OBERFRÄSE

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an isolierten Griffstellen, da der Fräser sein eigenes Kabel berühren kann. Das Schneiden eines "live" Drahtes kann die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs "live" machen und den Bediener einen Stromschlag verursachen.
- Verwenden Sie Klemmen oder eine andere praktische Methode, um das

Werkstück auf einer stabilen Plattform zu sichern und zu unterstützen. Das Halten des Werkstücks in der Hand oder gegen den Körper lässt es instabil werden und kann zum Verlust der Kontrolle führen.

- Tragen Sie während längerer Betriebszeiten Gehörschutz.
- Handhaben Sie die Bits sehr vorsichtig. Überprüfen Sie das Bit sorgfältig auf Risse oder Beschädigungen vor dem Betrieb. Ersetzen Sie sofort ein rissiges oder beschädigtes Bit.
- Vermeiden Sie das Schneiden von Nägeln. Inspeziieren und entfernen Sie alle Nägel vom Werkstück vor dem Betrieb.
- Halten Sie das Werkzeug fest.
- Halten Sie die Hände von rotierenden Teilen fern.
- Stellen Sie sicher, dass das Bit den Werkstück nicht berührt, bevor der Schalter eingeschaltet wird.
- Lassen Sie das Werkzeug vor dem Einsatz an einem tatsächlichen Werkstück eine Weile laufen. Achten Sie auf Vibrationen oder Schwankungen, die auf ein falsch installiertes Bit hinweisen könnten.
- Achten Sie auf die Drehrichtung des Bits und die Vorschubrichtung.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht laufen. Bedienen Sie das Werkzeug nur, wenn es in der Hand gehalten wird.
- Schalten Sie das Werkzeug immer aus und warten Sie, bis das Bit vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es vom Werkstück entfernen.
- Berühren Sie das Bit unmittelbar nach dem Betrieb nicht; es könnte extrem heiß sein und Ihre Haut verbrennen.
- Verschmieren Sie die Werkzeugbasis nicht leichtfertig mit Verdünner, Benzin, Öl oder ähnlichem. Diese könnten Risse in der Werkzeugbasis verursachen.
- Verwenden Sie Bits mit dem richtigen Schaftdurchmesser, der für die Drehzahl des Werkzeugs geeignet ist.
- Einige Materialien enthalten chemische Stoffe, die giftig sein können.
- Achten Sie darauf, das Einatmen von Staub und den Kontakt mit der Haut zu vermeiden.
- Befolgen Sie die Sicherheitsdatenblätter der Materiallieferanten.

-Verwenden Sie immer die richtige Staubschutzmaske / Atemschutzmaske für das Material und die Anwendung, mit denen Sie arbeiten.

WARTUNG

VORSICHT:

- Stellen Sie immer sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet und ausgesteckt ist, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie niemals Benzin, Benzine, Verdüner, Alkohol oder ähnliche Substanzen. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

VORSICHT:

Stellen Sie immer sicher, dass das Werkzeug ausgeschaltet und ausgesteckt ist, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten durchführen. Halten Sie das Werkzeug und seine Lüftungsschlitze sauber. Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitze des Werkzeugs oder immer dann, wenn die Schlitze verstopft sind.

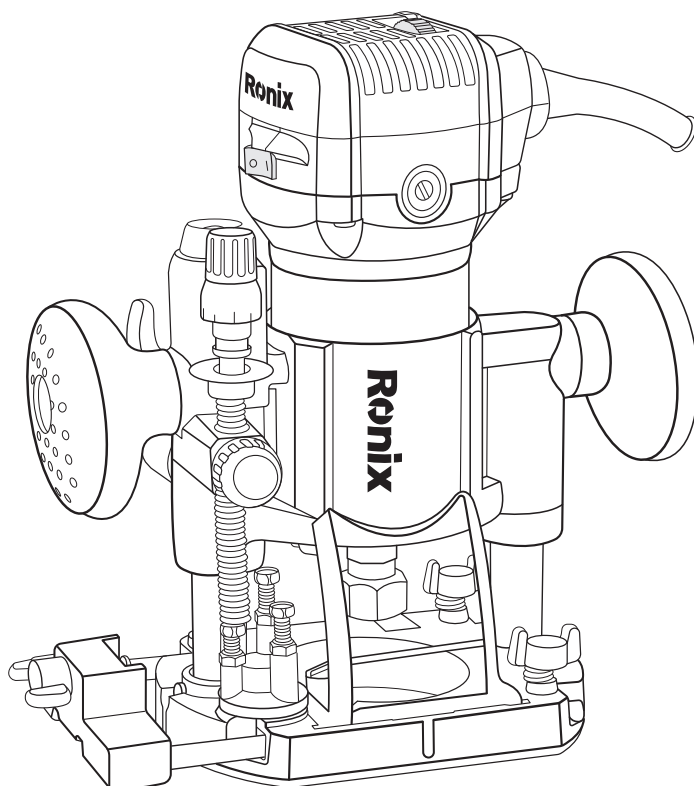
ACHTUNG:

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen, die Inspektion und der Austausch von Kohlebürsten sowie jegliche andere Wartungsarbeiten oder Einstellungen nur von autorisierten **RONIX SERVICE**-Stellen oder **RONIX SERVICE**-Zentren durchgeführt werden, unter Verwendung von ausschließlich **RONIX SERVICE**-Ersatzteilen.

Ronix[®]

Premium Quality

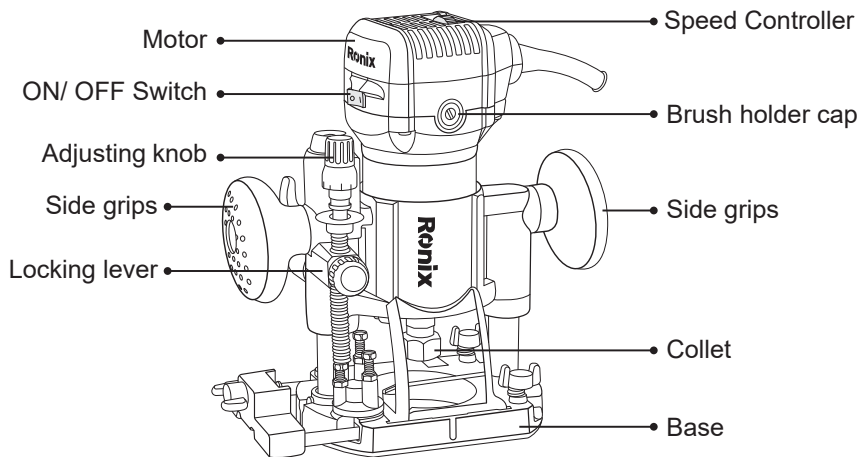
ELECTRIC COMPACT ROUTER 7108



SPECIFICATION

Model	7108
Power	710W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60Hz
No load speed	13000-33000RPM
Collet size	6,8mm
Overall length	200mm
Net weight	3Kg
Accessories	Wrench-Collet-Straight guide-Transparent guard-Guide holder

PART LIST



GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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 tools or battery operated (Cordless) Power tools.

WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Don't 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.

ELECTRIC SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Don't use any adaptor plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipe, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Don't 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 increased the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable

for outdoor use. Using a cord suitable for outdoor use will reduce the risk of electric shock.

- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30mA or less is always recommended.

PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Don't 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.
- Don't overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Don't wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose cloths, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for 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

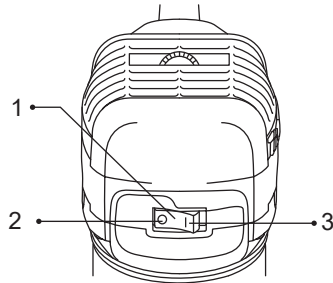
- Don't force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Don't use the power tool if the switch doesn't turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is 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 don't allow persons unfamiliar with 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 the instruction, 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.

SERVICE

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

ELECTRIC TRIMMER SAFETY WARNINGS

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord. Cutting a “live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and shock the operator.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Wear hearing protection during extended period of operation.
- Handle the bits very carefully. Check the bit carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged bit immediately.
- Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
- Hold the tool firmly.
- Keep hands away from rotating parts.
- Make sure the bit is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate improperly installed bit.
- Be careful of the bit rotating direction and the feed direction.
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- Always switch off and wait for the bit to come to a complete stop before removing the tool from workpiece.
- Do not touch the bit immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
- Do not smear the tool base carelessly with thinner, gasoline, oil or the like. They may cause cracks in the tool base.
- Use bits of the correct shank diameter suitable for the speed of the tool.
- Some material contains chemicals which may be toxic.
- Take caution to prevent dust inhalation and skin contact.
- Follow material supplier safety data.
- Always use the correct dust mask/ respirator for the material and application you are working with.

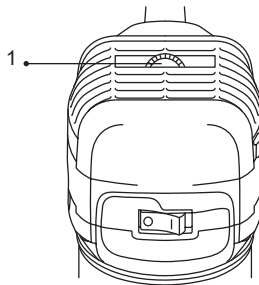


FUNCTIONAL DESCRIPTION

SWITCH ACTION

- 1) Switch
- 2) OFF (O) side
- 3) ON (I) side

⚠ CAUTION:



Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.

- To start the tool, press the “ON (I)” side of the switch.
- To stop the tool, press the “OFF (O)” side of the switch.

SPEED ADJUSTING DIAL

The tool speed can be changed by turning the speed adjusting dial to

a given number setting from 1 to 6. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 6. And lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1.

This allows the ideal speed to be selected for optimum material

Number	Speed (RPM)
1	13,000
2	17,000
3	22,000
4	29,000
5	31,000
6	33,000

processing, i.e. the speed can be correctly adjusted to suit the material and bit diameter. Refer to the table for the relationship between the number settings on the dial and the approximate tool speed.

CAUTION:

If the tool is operated continuously at low speeds for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.

The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

ASSEMBLY

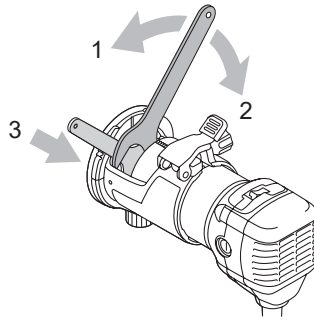
CAUTION:

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

INSTALLING OR REMOVING TRIMMER BIT

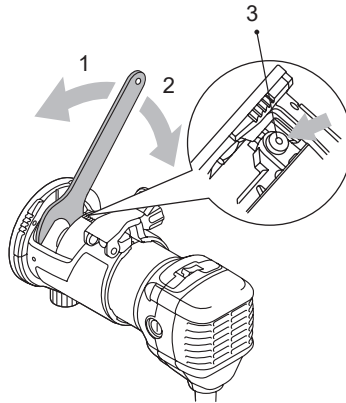
Method 1:

- 1) Tighten
- 2) Loosen
- 3) Hold



Method 2:

- 1) Tighten
- 2) Loosen
- 3) Shaft lock



! CAUTION:

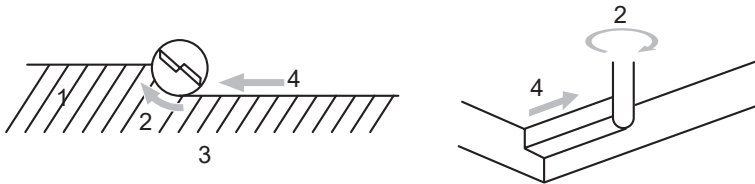
- Do not tighten the collet nut without inserting a bit, or the collet cone will break.
- Use only the wrenches provided with the tool. Insert the bit all the way into the collet cone and tighten the collet nut securely with the two wrenches or by pressing the shaft lock and using the provided wrench. To remove the bit, follow the installation procedure in reverse.

OPERATION

Set the tool base on the workpiece to be cut without the bit making any contact. Then turn the tool on and wait until the bit attains full speed.

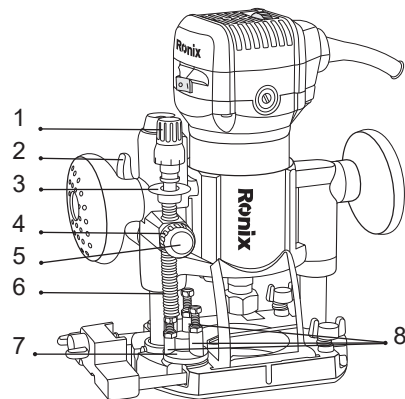
Move the tool forward over the workpiece surface, keeping the tool base flush and advancing smoothly until the cutting is complete. When doing edge cutting, the workpiece surface should be on the left side of the bit in the feed direction.

- 1) Workpiece
- 2) Bit revolving direction
- 3) View from the top of the tool
- 4) Feed direction



TOOL BASE

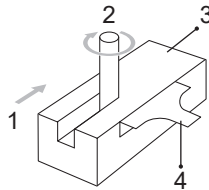
- 1) Adjusting knob
- 2) Lock lever
- 3) Depth pointer
- 4) Stopper pole setting nut
- 5) Fast-feed button
- 6) Stopper pole
- 7) Stopper block
- 8) Adjusting bolt



Place the tool on a flat surface. Loosen the lock lever and lower the tool body until the bit just touches the flat surface. Tighten the lock lever to lock the tool body. Turn the stopper pole setting nut counterclockwise. Lower the stopper pole until it makes contact with the adjusting bolt. Align the depth pointer with the “0” graduation. The depth of cut is indicated on the scale by the depth pointer. While pressing the fast-feed button, raise the stopper pole until the desired depth of cut is obtained. Minute depth adjustments can be obtained by turning the adjusting knob (1mm per turn).

By turning the stopper pole setting nut clockwise, you can fasten the stopper pole firmly. Now, your predetermined depth of cut can be obtained by loosening the lock lever and then lowering the tool body until the stopper pole makes contact with the adjusting hex bolt of the stopper block. Always firmly hold the tool by both grip during operation. Set the tool base on the workpiece to be cut without the bit making any contact. Then turn the tool on and wait until the bit attains full speed. Lower the tool body and move the tool forward over the workpiece surface, keeping the tool base flush and advancing smoothly until the cutting is complete. When doing edge cutting, the workpiece surface should be on the left side of the bit in the feed direction.

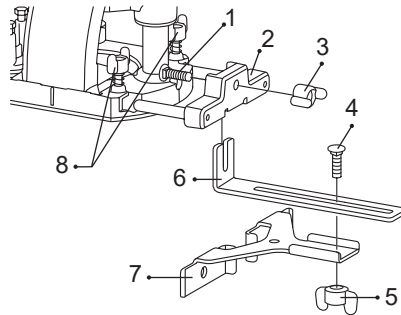
- 1) Workpiece
- 2) Bit revolving direction
- 3) View from the top of the tool
- 4) Feed direction



STRAIGHT GUIDE

The straight guide is effectively used for straight cuts when chamfering or grooving.

- 1) Bolt
- 2) Guide holder
- 3) Wing nut
- 4) Bolt
- 5) Wing nut
- 6) Guide plate
- 7) Straight guide
- 8) Wing bolts



Install the straight guide on the guide holder with the wing nut. Insert the guide holder into the holes in the plunge base and tighten the wing bolts. To adjust the distance between the bit and the straight guide, loosen the wing nut. At the desired distance, tighten the wing nut to secure the straight guide in place.

MAINTENANCE

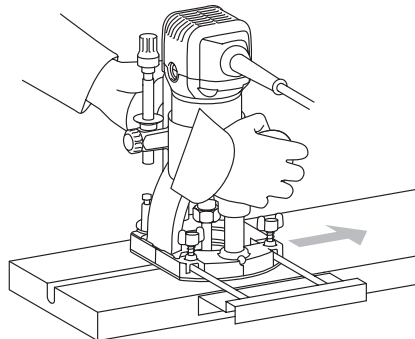
⚠ CAUTION:

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

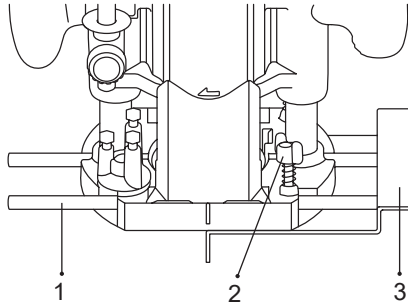
⚠ NOTE:

The straight guide is effectively used for straight cuts when chamfering or grooving.

- 1) Guide bar
- 2) Wing bolt
- 3) Straight guide



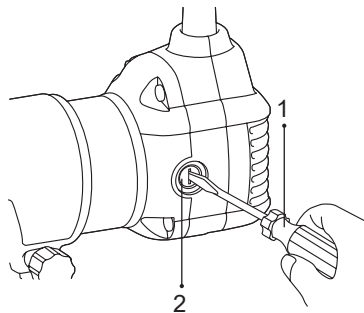
To install the straight guide, insert the guide bars into the holes in the plunge base. Adjust the distance between the bit and the straight guide. At the desired distance, tighten the wing bolts to secure the straight guide in place. When cutting, move the tool with the straight guide flush with the side of the workpiece.



REPLACING CARBON BRUSHES

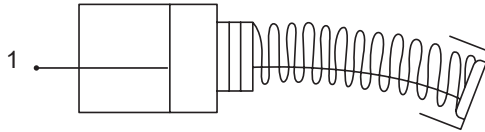
Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders.

- 1) Screwdriver
- 2) Brush holder cap



Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes. Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

2) Limit mark



⚠ CAUTION:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance. The tool and its air vents have to be kept clean.

Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

⚠ ATTENTION:

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by **RONIX SERVICE** Authorized or **RONIX SERVICE** Centers, always using **RONIX SERVICE** replacement parts.



www.ronixtools.com