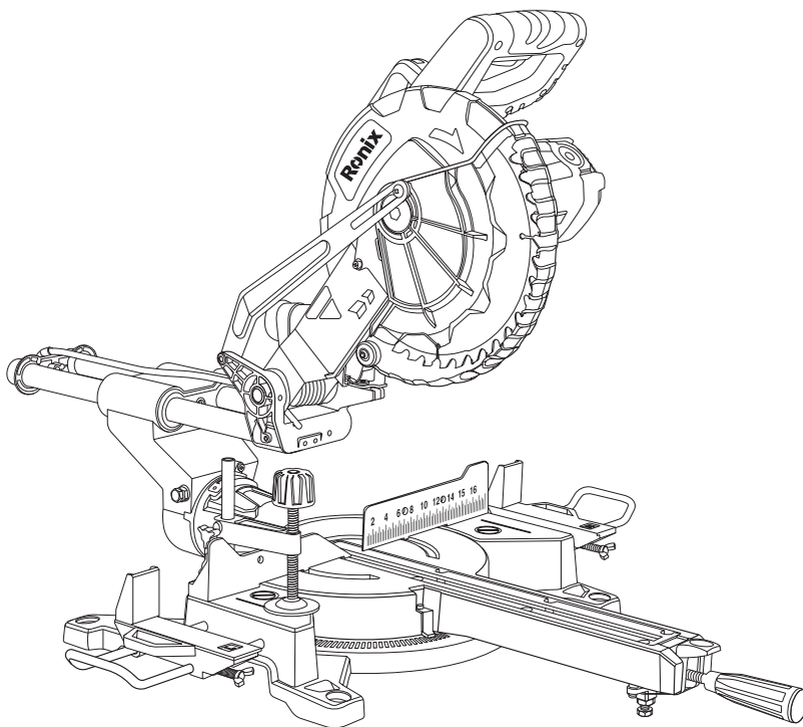


# Ronix<sup>®</sup>

Premium Quality

## 255mm EINSEITIGE NEIGUNGS SCHIEBE - GEHRUNGSSÄGE 5304



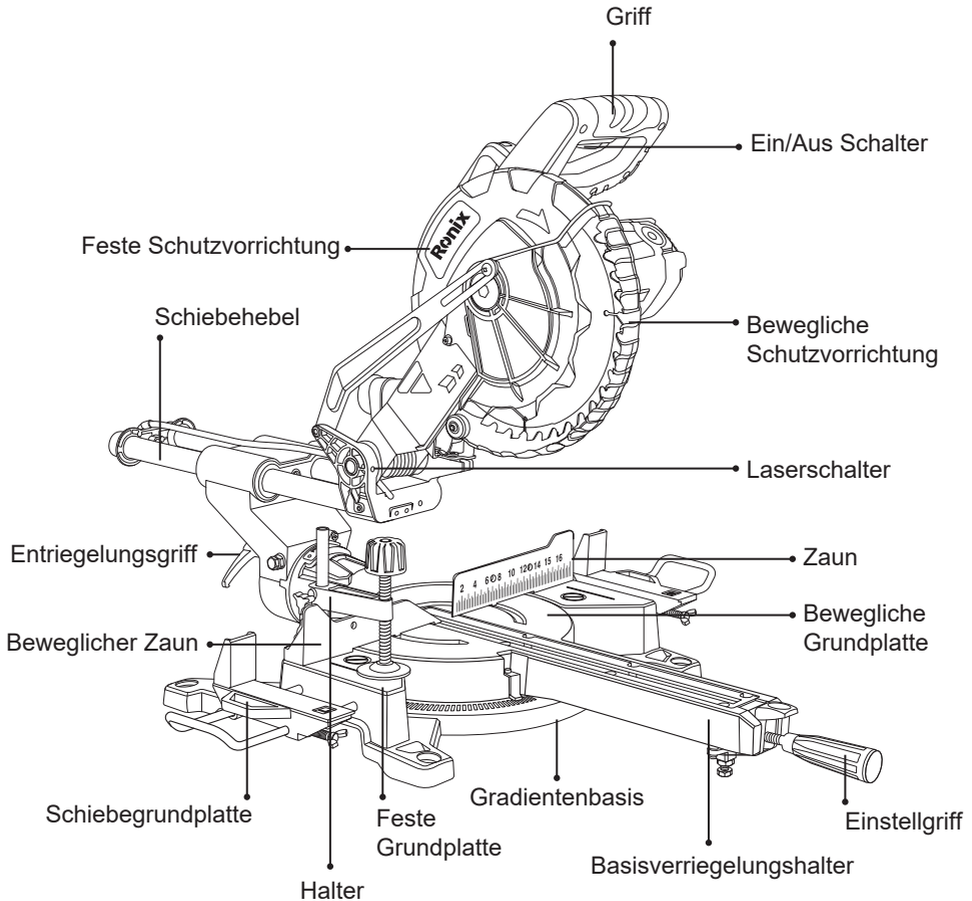
[www.ronixtools.com](http://www.ronixtools.com)



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	<b>5304</b>
Leistung	1800W
Voltzahl	220-240V
Frequenz	50-60Hz
Leerlaufgeschwindigkeit	5200U/min
Scheibendurchmesser	255mm
Maximale Schnittleistung bei 0°/90°	320×89mm
Maximale Schnittleistung bei 45°/90°	210×89mm
Maximale Schnittleistung bei 0°/45°	320×42mm
Maximale Schnittleistung bei 45°/45°	210×42mm
Gewicht	14.4Kg
Enthält	Schraubenschlüssel Kohlebürste Staubsaug Schraubstockschraube Winkelgriff Verlängerungsbrett

## WERKZEUGTEILE



Sicherheit ist eine Kombination aus gesundem Menschenverstand, Wachsamkeit und dem Wissen, wie Ihre Kapp- und Gehrungssäge funktioniert.

### **! WARNUNG!**

UM FEHLER ZU VERMEIDEN, DIE SCHWERE VERLETZUNGEN

VERURSACHEN KÖNNTEN, STECKEN SIE DIE SÄGE NICHT EIN, BEVOR DIE FOLGENDEN SCHRITTE GELESEN UND VERSTANDEN WURDEN.

1- Lesen und machen Sie sich mit der gesamten Bedienungsanleitung vertraut. Lernen Sie die Anwendungen des Werkzeugs, seine Einschränkungen und möglichen Gefahren kennen.

2- Vermeiden Sie gefährliche Bedingungen. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in nassen oder feuchten Bereichen oder setzen Sie sie nicht dem Regen aus. Halten Sie Arbeitsbereiche gut beleuchtet.

3- Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge in Gegenwart von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen.

4- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich immer sauber, aufgeräumt und gut beleuchtet. Arbeiten Sie nicht auf Bodenflächen, die mit Sägespänen oder Wachs rutschig sind.

5- Halten Sie Umstehende, insbesondere wenn das Werkzeug in Betrieb ist, auf sicherem Abstand vom Arbeitsbereich. Lassen Sie niemals Kinder in der Nähe des Werkzeugs.

6- Zwingen Sie das Werkzeug nicht zu einer Arbeit, für die es nicht ausgelegt ist.

7- Kleiden Sie sich sicherheitsbewusst. Tragen Sie keine lockere Kleidung, Handschuhe, Krawatten oder Schmuck (Ringe, Uhren), wenn Sie das Werkzeug bedienen. Sie könnten sich verfangen und in bewegliche Teile gezogen werden. Tragen Sie immer rutschfestes Schuhwerk. Und binden Sie langes Haar zurück.

8- Tragen Sie eine Gesichtsmaske oder Staubmaske. Sägearbeiten erzeugen Staub.

9- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie Einstellungen vornehmen, Teile wechseln, reinigen oder am Werkzeug arbeiten.

10- Halten Sie Schutzvorrichtungen an ihrem Platz und in funktionstüchtigem Zustand.

11- Vermeiden Sie unbeabsichtigte Startvorgänge. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter in der AUS-Position ist, bevor Sie den Netzstecker

einstecken.

12- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge. Stellen Sie immer sicher, dass alle Werkzeuge vor dem Einschalten der Säge entfernt wurden.

13- Lassen Sie niemals ein laufendes Werkzeug unbeaufsichtigt. Schalten Sie den Netzschalter auf AUS. Verlassen Sie das Werkzeug nicht, bevor es vollständig zum Stillstand gekommen ist.

14- Stehen Sie niemals auf einem Werkzeug. Es könnte zu schweren Verletzungen kommen, wenn das Werkzeug kippt oder versehentlich getroffen wird. Lagern Sie nichts über oder in der Nähe des Werkzeugs.

15- Überdehnen Sie sich nicht. Bewahren Sie jederzeit einen sicheren Stand und Gleichgewicht. Tragen Sie ölresistente Schuhe mit Gummisohlen. Halten Sie den Boden frei von Öl, Schrott und anderen Abfällen.

16- Warten Sie Werkzeuge ordnungsgemäß. Halten Sie Werkzeuge immer sauber und in gutem Arbeitszustand. Befolgen Sie die Anweisungen für Schmierung und Zubehörwechsel.

17- Überprüfen Sie auf beschädigte Teile. Überprüfen Sie die Ausrichtung beweglicher Teile, Verklemmungen, Brüche, unsachgemäße Montage oder andere Bedingungen, die den Betrieb des Werkzeugs beeinflussen könnten. Jedes beschädigte Teil sollte vor der Verwendung ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden.

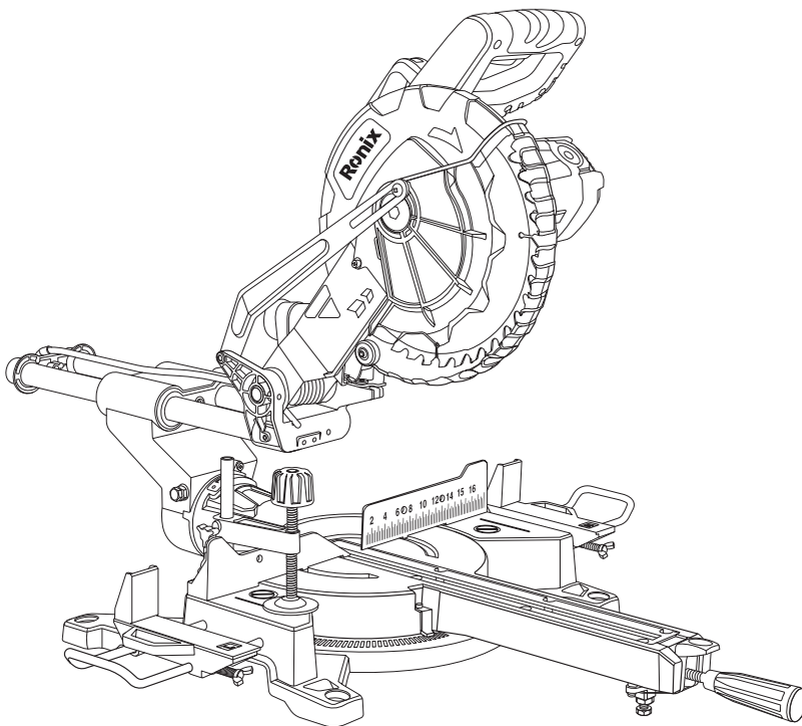
18- Machen Sie die Werkstatt kindersicher. Verwenden Sie Vorhängeschlösser, Hauptschalter und entfernen Sie immer Starter-Schlüssel.

19- Bedienen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen, die Ihre Fähigkeit, das Werkzeug ordnungsgemäß zu verwenden, beeinträchtigen könnten.

# Ronix<sup>®</sup>

Premium Quality

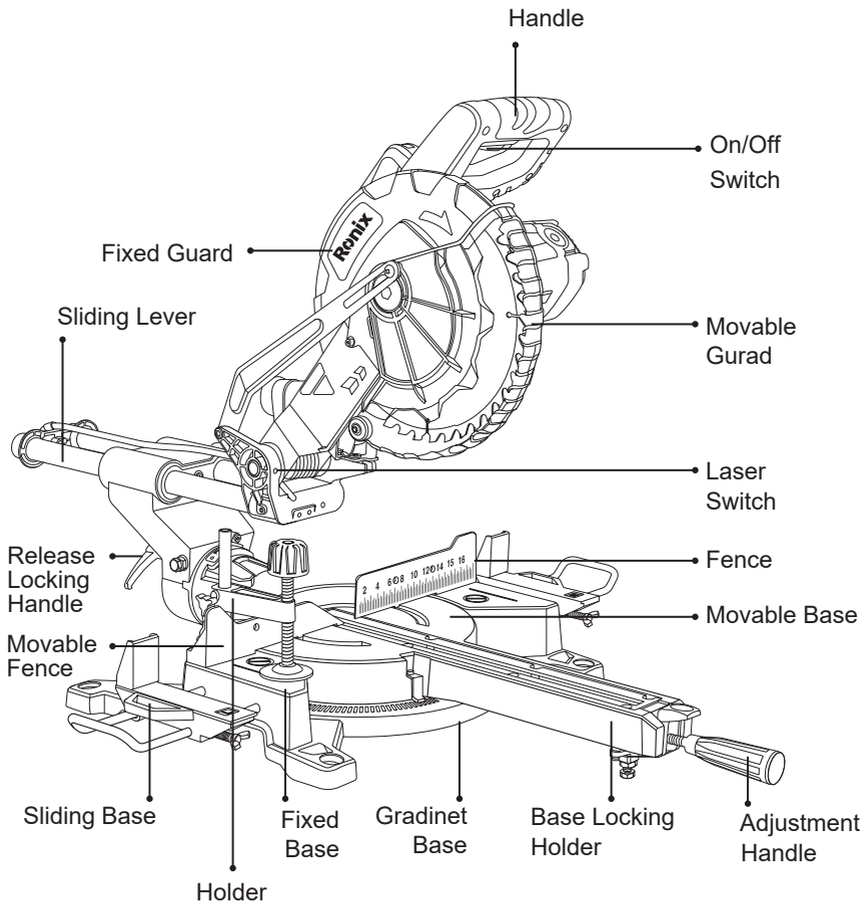
## 255mm SINGLE BEVEL SLIDING MITER SAW 5304



## TECHNICAL SPECIFICATION

Model	<b>5304</b>
Power	1800W
Voltage	220-240V
Frequency	50-60Hz
No load speed	5200RPM
Disk diameter	255mm
Max Cutting Capacity at 0°/90°	320×89mm
Max Cutting Capacity at 45°/90°	210×89mm
Max Cutting Capacity at 0°/45°	320×42mm
Max Cutting Capacity at 45°/45°	210×42mm
Weight	14.4Kg
Includes	Wrench, Carbon brush, Dust Bag, Vise Screw, Angle Handle, Extention Board.

## PART LIST



Safety is a combination of common sense, staying alert and knowing how your compound miter saw works.

### **! WARNING!**

TO AVOID MISTAKES THAT COULD CAUSE SERIOUS INJURY, DO NOT PLUG IN THE SAW UNTIL THE FOLLOWING STEPS HAVE BEEN READ AND UNDERSTOOD.

- 1- Read and become familiar with this entire instruction manual. learn the tool's applications, limitations, and possible hazards.
- 2- Avoid dangerous conditions. Do not use power tools in wet or damp areas or expose them to rain. Keep work areas well-lit.
- 3- Do not use power tools in the presence of flammable liquids or gases.
- 4- Always keep your work area clean, uncluttered and well-lit. Do not work on floor surfaces that are slippery with sawdust or wax.
- 5- Keep by standers at a safe distance from the work area, especially when the tool is operating. never allow children near the tool.
- 6- Do not force the tool to do a job for which it was not designed.
- 7- Dress for safety. Do not wear loose clothing, gloves, neckties or jewelry (rings, watches) when operating the tool. they can get caught and draw you into moving parts always wear non-slip footwear. And tie back long hair.
- 8- Wear face mask or dust. Sawing operation produces dust.
- 9- Always remove the power cord plug from the electrical outlet when making adjustments, changing parts, cleaning or working on the tool.
- 10- Keep guards in place and in working order.
- 11- Avoid accidental start - UPS. Make sure the power switch is in the OFF position before plugging in the power cord.
- 12- Remove adjusting tools. Always make sure all tools are removed from the saw before turning it on.
- 13- Never leave a running tool unattended. Turn the power switch to OFF Do not leave the tool until it has come to a complete stop.
- 14- Never stand on a tool. Serious injury could result if the tool tips or is accidentally hit. Do not store anything above or near the tool.
- 15- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all time. Wear oil-resistant rubber-soled footwear. Keep the floor clear of oil, scrap, and other debris.
- 16- Maintenance tools Properly. always keep tools clean and in good working order. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- 17- Check for damaged parts. Check for alignment of moving parts,

jamming, breakage, improper mounting, or any other conditions that may affect the tool's operation. any part that is damaged should be properly repaired or replaced before use.

18- Make the workshop childproof. Use padlocks, master switches and always remove starter keys.

19- Do not operate the tool if you are under the influence of drugs, alcohol or medication that could affect your ability to use the tool properly.



[www.ronixtools.com](http://www.ronixtools.com)