

## Allesschneider nova<sup>1</sup>

Art.-Nr. 518.013 / GTIN 4004822518138



### Kurzbeschreibung

- Metallausführung
- Grau
- Wellenschliffmesser, 17 cm Ø
- Schnittstärkeeinstellung bis ca. 20 mm
- Sicherheits-Moment- und Dauerschalter
- Abnehmbarer Schlitten
- Schlittenweg ca. 18 cm
- Garantie: 2 Jahre, Produkt aus deutscher Fertigung

### Technische Daten

- 230 Volt, 65 Watt Eco-Motor, KB 5 min.
- VDE / GS-Zeichen, CE
- Maße: Breite 20,5 cm Höhe 23,0 cm Tiefe 33,0 cm
- Gewicht: 2,5 kg

### Allesschneider nova<sup>1</sup> – ein preiswerter Alleskönner

Dieser Metall-Allesschneider ist ein Multitalent, bei dem das Preis-/Leistungsverhältnis stimmt.

Die Metallbauweise und das funktionelle Design zeichnen dieses Gerät aus. Durch die schmale Formgebung braucht der Allesschneider nova<sup>1</sup> auf der Arbeitsplatte nicht viel Platz. Alle Teile, die für Stabilität sorgen, sind aus Metall und dadurch ist das Gerät robust und schneidet präzise.

Die Schnittstärke kann stufenlos bis ca. 20 mm eingestellt werden. Durch den abnehmbaren Schlitten kann auch größeres Schneidgut geschnitten werden.

Angetrieben wird der Allesschneider nova<sup>1</sup> durch einen 65 Watt Eco-Motor, der im Vergleich zum Vorgängermodell, 20% sparsamer und trotzdem 50 % kraftvoller ist.

Für jeden ritter Allesschneider ist ein glattes Schinken- / Aufschnittmesser lieferbar.

## Über ritterwerk:

ritterwerk wurde 1905 von Franz Ritter gegründet. Seitdem entwickelt und fertigt das mittelständische Unternehmen Tisch- und Einbau-Hausgeräte, die den Küchenalltag erleichtern.

Das Unternehmen entwickelt, konstruiert und produziert, unter der Geschäftsleitung von Michael Schüller, ausschließlich in Gröbenzell bei München.

Die Unternehmensphilosophie „made in Germany“ steht dabei nicht allein für den Standort Deutschland. Sie bezieht hohe Qualitätsstandards, Nachhaltigkeit, Materialgerechtigkeit sowie funktionales Design ein, ganz im Sinne der Bauhaus-Lehre der 20er Jahre.

Weitere Informationen unter: [www.ritterwerk.de](http://www.ritterwerk.de)