

Referencia: 1715210

Afilador cuchillos manual de alta calidad, en 3 pasos.

1. Diamante para darle forma y rectificar.
2. Tungsteno para afilar
3. Cerámica para suavizar y darle un mejor acabado.

Mango ergonómico antideslizante que se adapta a la mano.

Medidas: 210 x 80 x 40 mm

Peso : 230 gr



- **Fácil de Usar** - Si eres diestro o zurdo, el mango ergonómico te permite restaurar tus cuchillos de cocina en cuestión de segundos. Simplemente coloque el afilador de cuchillos encima de una superficie estabilizadora, ligeramente deslice el filo del cuchillo por cada una de las ranuras, **1 Diamante, 2 Tungsteno, 3 Cerámica**, desde el talón hasta la punta, afile solo en una dirección, no lo frote hacia delante y hacia atrás, repita 2 o 3 veces hasta que sea afilado, para obtener un afilado rápido, efectivo y seguro.
- **Material de Alta Calidad** - El cabezal es de Diamante, acero de Tungsteno, Cerámica y el mango está hecho de ABS. Este afilador de cuchillos adopta el diseño ergonómico aerodinámico, por lo que es más conveniente, más seguro, y más fácil de usar en comparación con la piedra de afilar y la muela de afilar.
- **Afilador de Cuchillos de 3 Etapas** - ¡Con nuestro increíble sistema de 3 ranuras, estamos revolucionando el arte de afilar cuchillos! La primera varilla de afilado de diamante repara y endereza las cuchillas dañadas antes de que la segunda ranura afile para restaurar su forma de V. Finalmente, la tercera ranura afina las melodías para un pulido limpio.
- **Diseño ergonómico y construcción duradera** - El cojín antideslizante en su parte inferior ofrece una base más estable, mientras que su asa ergonómica proporciona un agarre cómodo y fácil. ¡Es el complemento perfecto en su cocina!
- **Mejor Afilador de Cuchillos** - Diseñado para afilar varias cuchillas lesionadas en V afilado en segundos con amoladoras de diamante, cerámica y tungsteno, afilador de cuchillo de 3 etapas para cuchillos de cualquier tipo de acero, incluso magnéticos, no apto para otros tipos de cuchillos, como cerámicos o de plástico.