

# Bloque para cuchillos magnético madera de nogal "S" para máx. 10 cuchillos

**Número de producto:** MEBL-84-WL

Bloque magnético de cuchillos "S" fabricado en madera de nogal lacada natural.

Fabricado en Italia por Artelegno.

Este estético bloque de cuchillos ofrece espacio para un máximo de 10 cuchillos de chef con una longitud de hoja máxima de 25,5 cm.

Las cuchillas se mantienen en su lugar mediante los imanes incrustados.

Cuatro pies de goma antideslizantes garantizan una pisada segura.



**Siga las instrucciones a continuación para garantizar una larga vida útil:**

Evite el contacto directo o cercano con fuentes de calor. No pegue cuchillos mojados o sucios en el bloque. No sumerja este producto. No lo ponga bajo el agua corriente ni en el lavavajillas. Use un paño húmedo o una esponja para limpiar. Si es necesario, use solo jabón líquido suave para platos. Evite el contacto de productos que contengan imanes con dispositivos electrónicos y tarjetas magnetizadas.

## Dimensiones:

Tamaño: 17 cm x 27,5 cm (ancho x fondo)

Altura: 26,5 cm

Dimensiones totales: 17 cm x 27,5 cm x 26,5 cm

*Como este artículo es de madera, puede haber ligeras diferencias entre las imágenes del producto mostradas y la mercancía entregada.*

*Algunas de las imágenes del producto muestran el bloque con cuchillos.*

*Estos cuchillos son sólo ilustrativos y no están incluidos en el suministro.*

## Especificaciones técnicas

<b>Longitud:</b>	125 mm	<b>Anchura:</b>	260 mm
<b>Altura H:</b>	260 mm	<b>Material:</b>	Nuez
<b>Peso:</b>	3 kg		

## Información de producción y seguridad

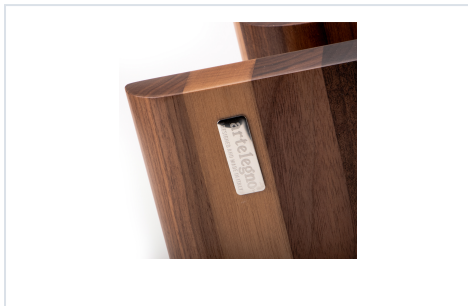
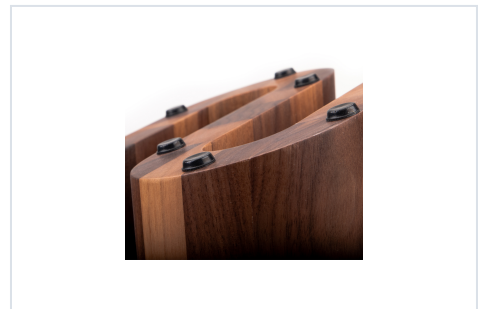
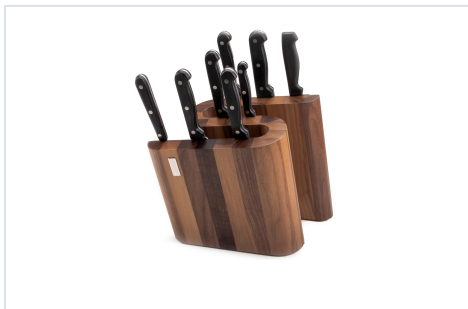


### Directiva ROHS

Este artículo cumple con la Directiva Europea RoHS ( [2002/95/CE - RoHS - Restricción de Sustancias Peligrosas](#) ) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

⚠ Tenga en cuenta nuestras indicaciones de seguridad para este producto.

## Imágenes del producto



## Instrucciones de seguridad importantes para la manipulación de nuestros imanes

Los imanes permanentes y los materiales magnéticos requieren precauciones especiales. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlos. Si tiene más preguntas, no dude en ponerse en contacto con nosotros. La empresa «magnets4you GmbH» no se hace responsable de los daños causados por una manipulación inadecuada de los imanes.

### Manipulación



#### Mayor precaución con los niños:

Mantenga los imanes fuera del alcance de los niños. Peligro de ingestión y lesiones graves.



Al manipular imanes potentes, preste atención a las medidas de seguridad aplicables y a la ropa de protección. Medidas de seguridad y ropa de protección adecuadas. Antes del uso, retire todos los objetos magnéticos y utilice ropa protectora guantes y gafas de protección.



#### ¡Sin procesamiento mecánico, como colisiones!

La manipulación incorrecta de los imanes provoca la pérdida del efecto magnético y la destrucción del imán. Además, se genera polvo de perforación altamente inflamable y otros riesgos importantes para la salud debido a los siguientes peligros:

### Peligro por los imanes



#### Lesiones

Los imanes pueden provocar contusiones, hematomas o incluso fracturas óseas si se manipulan incorrectamente.



#### Astillas

Los imanes son frágiles. Las colisiones hacen que las piezas pequeñas se astillen, lo que puede provocar riesgos para la salud y daños en el imán.



#### Campos magnéticos

Los imanes fuertes pueden poner en peligro y destruir componentes electrónicos y mecánicos (marcapasos, soportes de datos, tarjetas de crédito, aparatos electrónicos, etc.).



**Las personas con marcapasos no deben exponerse a campos magnéticos.**



#### Otros riesgos

- Muchos imanes tienen revestimientos a los que algunas personas son alérgicas. Por lo tanto, evite el contacto excesivo de la piel con imanes en bruto.
- Riesgos para la salud por contacto con alimentos y agua potable. Utilice sólo imanes Utilice sólo imanes específicamente diseñados para esta zona.

### Transporte y envío



En el envío de imanes deben observarse las normas vigentes sobre campos magnéticos parásitos durante el transporte aéreo (normativa IATA sobre mercancías peligrosas). Estas normas también se aplican a los imanes incorporados.