

RIFLEKUHL BARREL COOLER - MAGNETOSPEED RIFLEKUHL BARREL COOLER

[Accesorios de tiro](#) > [Entrenamiento y seguridad Gear](#) > [Recamara Safety Flags](#)

Una herramienta fácil para enfriar el cañón de tu rifle

Se dice que los rifles tienen dos enemigos: el óxido y los políticos. Bueno, añade a eso el calor, porque a medida que los cañones de los rifles se calientan, comienzan a desgastarse más fácilmente, lo que lleva a más cambios de cañón y más dinero gastado en tu arma de precisión favorita. ¡Con el enfriador de cañones Riflekühl de MagnetoSpeed, eso es cosa del pasado! Ya sea que te dirijas a cambiar objetivos, recargar cargadores o hacer ajustes, tendrás un tiempo de inactividad para dejar que el cañón de tu rifle se enfríe. Acelera el proceso añadiendo el mecanismo de enfriamiento de cañones Riflekühl. Este producto único se desliza en la recámara de tu rifle y empuja aire por el cañón para acelerar el proceso de enfriamiento. Este sistema eficiente lleva los cañones de los rifles a la temperatura ambiente en tan solo 7 minutos. Mientras el Riflekühl de MagnetoSpeed está funcionando, también filtra el polvo mientras sopla aire, evitando que los residuos sean soplados dentro del cañón de tu rifle. La unidad es alimentada por una sola batería de litio CR123A y es lo suficientemente pequeña como para caber en un bolsillo. Como un bono adicional, el cuerpo rojo brillante también funciona como una bandera de recámara, mostrando a los oficiales de campo que el arma está clara.



Atributos

- Nombre: [MAGNETOSPEED RIFLEKUHL BARREL COOLER](#)
- Fabricante: [MAGNETOSPEED](#)
- N.º de producto: 100034253
- N.º fabr.: MS_RK
- Color: Red
- Peso de entrega: 0.118kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 855036004207

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Enfriador de Cañones Riflekühl de MagnetoSpeed
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Enfriador de Cañones Riflekühl de MagnetoSpeed

Introducción

Gracias por elegir el Enfriador de Cañones Riflekühl de MagnetoSpeed. Este innovador producto está diseñado para ayudarte a mantener la temperatura de tu cañón de rifle en niveles óptimos, reduciendo el desgaste y mejorando el rendimiento. Sin embargo, como con cualquier equipo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y disposición.

Diretrices Generales de Seguridad

- Este producto está destinado únicamente para su uso con rifles. No lo uses con ningún otro tipo de arma.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de instalar o retirar el enfriador.
- Mantén el enfriador fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Inspecciona el enfriador antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si detectas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso adecuado:** Utiliza el enfriador solo para el propósito previsto. No lo modifiques ni lo uses de manera que no se indica en las instrucciones.
- Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños al rifle o al enfriador.
- Funcionamiento:** No dejes el enfriador funcionando sin supervisión. Siempre mantente cerca mientras esté en uso.
- Temperatura:** No uses el enfriador en condiciones extremas de temperatura. Mantén el producto en un ambiente adecuado.
- Batería:** Usa solo baterías CR123A de litio recomendadas. No intentes reemplazar la batería con otro tipo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

- Preparación:** Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie estable.
- Inserción:** Desliza el enfriador Riflekühl en la recámara de tu rifle.
- Conexión:** Asegúrate de que el enfriador esté bien ajustado y en su lugar.
- Encendido:** Enciende el enfriador para comenzar el proceso de enfriamiento.

Uso

- Funcionamiento:** El enfriador empuja aire a través del cañón, acelerando el proceso de enfriamiento.
- Tiempo de Enfriamiento:** El enfriador puede llevar el cañón a temperatura ambiente en aproximadamente 7 minutos.
- Filtrado de Polvo:** Mientras está en funcionamiento, el enfriador también filtra el polvo, evitando que los residuos entren en el cañón.
- Supervisión:** No dejes el enfriador funcionando sin supervisión.

Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el enfriador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Retira la batería y desechala de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre la disposición adecuada del producto.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Enfriador de Cañones Riflekühl de MagnetoSpeed, busca asistencia a través de los canales de soporte disponibles en tu región.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar cualquier equipo. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del Enfriador de Cañones Riflekühl de MagnetoSpeed.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es