

AR SHORT PISTOL RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE KIT - STRIKE INDUSTRIES AR SHORT PISTOL RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE FDE

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Buffer Tube Parts](#) > [Buffer Tubes](#)

El tubo de buffer para pistola de Strike Industries añade funcionalidad a una parte a menudo pasada por alto de un AR pistola PDW. Con una longitud total de poco más de 5 pulgadas, el tubo de buffer para pistola reduce la longitud total de la pistola. El tubo de buffer para pistola viene completo con nuestro comprobado buffer relleno de tungsteno y un resorte de buffer de alambre plano para ayudar en el ciclo confiable durante una larga vida útil. La extensión del receptor cuenta con una pestaña anti-rotación que se bloquea en su lugar sobre el émbolo de retención del buffer. El tubo está mecanizado de aluminio 7075-T6 para mayor resistencia que los tubos estándar 6061. Un socket QD integral en la parte trasera del tubo facilita la operación de empuje y tirón cuando se utiliza junto con correas. La versión Slick presenta un perfil liso para montar nuestro próximo estabilizador de pistola Viper de Strike Industries, así como otros populares soportes de posventa.



Atributos

- Nombre: [STRIKE INDUSTRIES AR SHORT PISTOL RECEIVER EXTENSION BUFFER TUBE FDE](#)
- Fabricante: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N.º de producto: 100037014
- N.º fabr.: SI-AR-SPRE-SLIC
- Estilo: Extension
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.22kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 44mm
- Longitud de envío: 305mm
- UPC: 708747548037

Detalles del artículo

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tubo de Buffer para Pistola de Strike Industries. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad y la ergonomía de tu AR pistola. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre cómo usar, instalar y desechar el producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté siempre utilizado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el producto antes de cada uso. Busca señales de daño o desgaste.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Si experimentas cualquier problema o malfuncionamiento, deja de usar el producto y busca asistencia.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este producto está diseñado específicamente para su uso en AR pistolas. No lo uses en otros tipos de armas.
- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar problemas de seguridad.
- **Manejo:** Siempre trata el arma de fuego como si estuviera cargada. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa y de fuentes de humedad.
- **Inspección Regular:** Revisa el tubo de buffer y todas las partes asociadas regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Tubo de Buffer:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y segura antes de comenzar la instalación.
- Retira el receptor existente si es necesario.
- Coloca el tubo de buffer en el receptor, asegurándote de que la pestaña antirotación esté correctamente alineada con el émbolo de retención del buffer.
- Asegúrate de que el tubo esté bien ajustado y no tenga movimiento.

2. Uso del Tubo de Buffer:

- Al usar el AR pistola, asegúrate de que el buffer y el resorte estén en buen estado para un ciclo confiable.
- Utiliza un socket QD para correas si es necesario, asegurando que esté bien asegurado.
- Mantén el área de disparo despejada y asegúrate de que no haya obstrucciones.

3. Mantenimiento:

- Limpia el tubo de buffer y las partes asociadas regularmente para mantener un rendimiento óptimo.
- Inspecciona el buffer relleno de tungsteno y el resorte de buffer para detectar signos de daño.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier parte del producto que esté dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos.
- Consulta con las autoridades locales sobre la forma correcta de desechar productos de metal y materiales compuestos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el producto, consultas de seguridad o asistencia técnica, consulta con el punto de contacto de la UE para productos de consumo.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Sigue estas pautas y disfruta de tu Kit de Tubo de Buffer para Pistola de Strike Industries de manera segura.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es