

FAST LPVO OFFSET OPTIC BASE - UNITY TACTICAL FAST LPVO OFFSET OPTIC BASE FDE

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

La serie FAST de monturas de ópticas ofrece a los usuarios una imagen de puntería más rápida que las monturas de altura estándar. Una altura de línea central más alta permite una adquisición del retículo más rápida y fácil en todas las condiciones, pero especialmente al usar equipo táctico, gafas de visión nocturna, máscaras de gas, cascos y chalecos portaplacas. Las monturas FAST permiten un procesamiento visual más rápido del campo de batalla al promover una postura erguida. Fabricado en 7075-T6 / Anodizado Tipo III Hardcoat. La base de óptica OFFSET LPVO FAST es compatible con el soporte LPVO FAST.



Atributos

- Nombre: [UNITY TACTICAL FAST LPVO OFFSET OPTIC BASE FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 100043339
- N.º fabr.: FST-SOBF
- Acabado: Flat Dark Earth
- Estilo: Base
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 810007880679

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la base de óptica OFFSET LPVO FAST de UNITY TACTICAL. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de puntería rápida y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto de manera que no esté destinado.
- Reporta cualquier accidente o producto defectuoso a las autoridades competentes.
- Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiradas de productos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la base de óptica en condiciones adecuadas y seguras.
- Asegúrate de que la base esté correctamente instalada antes de usarla.
- No modifiques la base de óptica ni la utilices con accesorios no compatibles.
- Usa equipo de protección personal adecuado si es necesario, especialmente en entornos tácticos.
- Evita el contacto con sustancias químicas que puedan dañar el material de la base.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Coloca la base de óptica sobre el soporte LPVO FAST.
- Alinea los orificios de montaje y utiliza los tornillos provistos para fijar la base.
- Aprieta los tornillos hasta que estén seguros, pero evita un apriete excesivo que pueda dañar el material.

2. Uso:

- Ajusta la altura de la base de óptica según tus preferencias personales.
- Practica el uso de la base en un entorno seguro antes de utilizarla en situaciones tácticas.
- Mantén la base limpia y libre de obstrucciones para asegurar un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides deshacerte del producto, hazlo de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No tires el producto en la basura común. Busca puntos de reciclaje o eliminación específicos para equipos tácticos o electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o cualquier consulta relacionada, busca un punto de contacto en la UE que pueda asistirte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de tu base de óptica

OFFSET LPVO FAST de manera segura y efectiva.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es