

EXTENSION TUBE NUT 12 GA - NORDIC COMPONENTS WINCHESTER 1200 12GA EXTENSION NUT

[Home](#)

Tuerca del tubo del cargador para acoplar extensiones de Nordic Components. Fabricada en aluminio billet y anodizada en negro mate. Haz clic en este enlace para encontrar el tubo de extensión para tu arma de fuego: [Tubo de Extensión](#)



Atributos

- Nombre: [**NORDIC COMPONENTS WINCHESTER 1200 12GA EXTENSION NUT**](#)
- Fabricante: [**NORDIC COMPONENTS**](#)
- N.º de producto: 100501011
- N.º fabr.: NUT-WIN-120
- Modelo: 1200,1300,120
- Tipo de arma: Winchester
- Peso de entrega: 0.039kg
- UPC: 816696020884

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 Tuerca del Tubo del Cargador de Nordic Components. Este producto está diseñado para acoplar extensiones en su arma de fuego, específicamente para los modelos Winchester 1200, 1300 y 120. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su correcto funcionamiento y su seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu arma de fuego antes de la instalación.
- Siempre verifica que el producto esté en buen estado antes de usarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- No utilices el producto si presenta signos de daño o desgaste.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación proporcionadas en este documento.
- **Uso:** No utilices el producto de manera que no esté destinado. Este producto está diseñado exclusivamente para su uso con extensiones de Nordic Components.
- **Mantenimiento:** Revisa regularmente la tuerca y la extensión para asegurarte de que no haya desgaste.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro cuando no lo estés utilizando.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma esté descargada y en un estado seguro antes de comenzar la instalación.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación.

2. Instalación:

- Retira la tuerca original del tubo del cargador de tu arma.
- Coloca la Tuerca del Tubo del Cargador de Nordic Components en el tubo.
- Asegúrate de que la tuerca esté bien ajustada y en su lugar.
- Verifica que no haya holguras ni movimientos en la tuerca.

3. Uso:

- Una vez instalada, puedes acoplar la extensión de Nordic Components al tubo del cargador.
- Asegúrate de que la extensión esté correctamente instalada y segura antes de utilizar el arma.

4. Verificación:

- Realiza una verificación final para asegurarte de que todo esté correctamente instalado y ajustado.
- Si tienes dudas sobre la instalación, consulta a un profesional.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio.
- No tires el producto en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el producto, por favor consulta con el fabricante o tu distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano la información del producto, como el nombre y el número de modelo, para facilitar el proceso.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue siempre estas directrices para garantizar un uso seguro y eficaz de la Tuerca del Tubo del Cargador de Nordic Components.

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