

4-HOLE QUICK CHANGE TURRET - LEE PRECISION LEE 4 HOLE TURRET

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas estacion](#)

El torreta de aluminio de 4 agujeros de Lee es para un cambio rápido de calibre para la prensa de torreta de 4 agujeros y la prensa de torreta clásica. Esta torreta de 4 agujeros no se ajustará dentro de la prensa Lee Pro 1000 o la prensa de torreta de 3 agujeros de Lee.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEE 4 HOLE TURRET](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053414
- N.º fabr.: 90269
- Peso de entrega: 0.17kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 734307902698

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee

Introducción

Gracias por elegir la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee. Este producto está diseñado para cambios rápidos de calibre para la prensa de torreta de 4 agujeros y la prensa de torreta clásica. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y directrices de seguridad antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Siempre inspecciona el producto en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Usa el producto solo para su propósito previsto como se describe en esta guía.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al operar la torret.
- Asegúrate de que la torret esté montada de manera segura en la prensa antes de usarla.
- No intentes modificar o reparar la torret sin el conocimiento y las herramientas adecuadas.
- Evita usar la torret con prensas incompatibles, como la Lee Pro 1000 o la prensa de torreta de 3 agujeros de Lee.
- No sobrecargues la torret con fuerza excesiva durante la operación.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de distracciones mientras usas la torret.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de torreta esté apagada y desconectada.
- Retira cualquier torret existente de la prensa.
- Alinea la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee con los agujeros de montaje en la prensa de torreta.
- Asegura la torret en su lugar según las instrucciones del fabricante.

2. Uso:

- Antes de comenzar, asegúrate de que todas las herramientas y materiales necesarios para la recarga estén al alcance.
- Ajusta la torret a la configuración de calibre deseada según los requisitos de recarga.
- Carga cuidadosamente los componentes de munición en la torret siguiendo las directrices de recarga.
- Opera la prensa de torreta según las instrucciones del fabricante, manteniendo un movimiento constante y controlado.
- Después de usar, limpia la torret para eliminar cualquier residuo o escombros.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Si la torret está dañada o ya no es utilizable, considera reciclar los componentes de aluminio donde haya instalaciones disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional respecto a la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque del producto o visita el sitio web oficial.

Nota: Esta guía está diseñada para asegurar tu seguridad y el uso efectivo de la Torret de Aluminio de 4 Agujeros Lee. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes dudas.

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