

Delta Series AR Receiver Lapping Tool - Wheeler AR-10 Receiver Lapping Tool

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para el amazon](#)

Elimina un factor de inexactitud con la herramienta de alineación del receptor Wheeler AR-10. Un ajuste perfecto del receptor al cañón es vital para la precisión. Esta herramienta de acero, junto con el compuesto de lapeado de 220 Grit proporcionado, hará que el lapeado sea rápido y fácil, asegurando una superficie perfectamente cuadrada y verdadera que te ayudará a lograr un arma precisa y de alto rendimiento.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Wheeler AR-10 Receiver Lapping Tool](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU1001220
- N.º fabr.: 1082227
- Tipo de arma: AR .308
- Peso de entrega: 1.21kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 292mm
- UPC: 661120412564

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Alineación del Receptor Wheeler AR10](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Alineación del Receptor Wheeler AR10

Introducción

Gracias por elegir la Herramienta de Alineación del Receptor Wheeler AR10. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr un ajuste perfecto entre el receptor y el cañón de tu arma, lo cual es crucial para la precisión y el rendimiento. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado (como gafas de seguridad) al utilizar la herramienta.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buen estado.
- No utilices la herramienta para fines no previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** La herramienta está diseñada para trabajar con acero. Asegúrate de manejarla con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Riesgo de daños al receptor:** Usa la herramienta solo como se indica para evitar dañar el receptor o el cañón de tu arma.
- **Uso de compuesto de lapeado:** Utiliza el compuesto de lapeado de 220 Grit proporcionado. No utilices otros compuestos, ya que pueden no ser compatibles.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios: la herramienta de alineación, el compuesto de lapeado y gafas de seguridad.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Uso de la herramienta:

- Aplica una pequeña cantidad del compuesto de lapeado sobre la superficie de la herramienta.
- Coloca la herramienta en el receptor y aplica una presión uniforme.
- Mueve la herramienta de manera controlada y constante para asegurar un lapeado uniforme.
- Limpia el exceso de compuesto después de usar la herramienta.

3. Revisión:

- Inspecciona el receptor después de usar la herramienta para asegurarte de que la superficie esté cuadrada y verdadera.
- Si observas algún daño o irregularidad, detén el uso y consulta a un profesional.

Instrucciones de Eliminación

- La herramienta de alineación debe ser eliminada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Si la herramienta está dañada o ya no se utiliza, considera llevarla a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas sobre la herramienta o necesitas asistencia adicional, por favor contacta al fabricante o al distribuidor donde adquiriste el producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones y directrices de seguridad te ayudará a utilizar la Herramienta de Alineación del Receptor Wheeler AR10 de manera segura y eficaz.

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