

FULL LENGTH DIES FOR RIFLE CALIBERS - TRIEBEL Full Length Die 6.5x55 SE - 7/8"

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El die FL se utiliza para dimensionar la vaina del cartucho a lo largo de toda su longitud.

Además de un expansor desmontable, nuestros dies FL tienen un pin expulsor de cebador integrado.

Todos los husillos usados, el expansor y el pin expulsor se pueden reemplazar fácilmente si es necesario, con poco esfuerzo.

La calibración se realiza cuando la vaina del cartucho se introduce en el die. El cuello de la vaina se calibra desde el interior cuando se mueve fuera del die. Esto formará la vaina del cartucho y logrará una tensión correcta en el cuello.

NO IMAGE
AVAILABLE

La posición correcta del die en la prensa se establece con la tuerca de bloqueo.

Especificaciones:

- Rosca: 7/8"
- Expansor (diámetro): 6.66mm

Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario.

Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.

[El manual se puede encontrar aquí](#)

Atributos

- Nombre: [TRIEBEL Full Length Die 6.5x55 SE - 7/8"](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2008202
- N.º fabr.: 3153601
- Cartucho: 6.5 x 55 mm Swedish Mauser
- Rosca: 7/8"
- Tipo de die: Full Length Sizing Die
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 125mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die FL de TRIEBEL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die FL de TRIEBEL

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para el Die FL de TRIEBEL para calibres de rifle 6.5x55 SE. Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las normativas de seguridad de la UE. Por favor, lee atentamente cada sección para asegurarte de que comprendes todas las precauciones y recomendaciones.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar riesgos innecesarios.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para prevenir accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, para protegerte de cualquier fragmento o material que pueda desprenderse durante el uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si observas algún daño en el producto, no lo utilices y contacta con el fabricante o un distribuidor autorizado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este die se utiliza para dimensionar la vaina del cartucho a lo largo de toda su longitud. Asegúrate de que el cartucho que estás utilizando es compatible con el die.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona el die en busca de desgaste o daño. Reemplaza cualquier componente que esté dañado o desgastado.
- **Manejo de Componentes:** El expansor desmontable y el pin expulsor de cebador son componentes críticos. Manipúlalos con cuidado y asegúrate de que estén bien instalados antes de su uso.
- **Calibración:** La calibración se realiza cuando la vaina del cartucho se introduce en el die. Asegúrate de seguir el procedimiento correcto para evitar una calibración inadecuada que pueda comprometer la seguridad.
- **Posicionamiento:** Establece la posición correcta del die en la prensa utilizando la tuerca de bloqueo. Un posicionamiento incorrecto puede resultar en un uso ineficaz o peligroso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Retira el die de su embalaje y asegúrate de que todos los componentes están presentes.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo utilizando la tuerca de bloqueo.
- Verifica que el die esté firmemente sujetado y en la posición correcta.

2. Uso del Die:

- Introduce la vaina del cartucho en el die.
- Asegúrate de que el expansor y el pin expulsor estén en su lugar antes de comenzar.
- Baja el pistón de la prensa para iniciar el proceso de calibración.
- Una vez que la vaina esté calibrada, retírala del die con cuidado.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

- Reemplaza cualquier componente dañado o desgastado de inmediato.

Instrucciones de Desecho

- Los componentes del die deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el producto en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos adecuados de reciclaje o desecho.
- Asegúrate de que los componentes que no se pueden reciclar sean desechados de manera segura para evitar riesgos ambientales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el manual del usuario que se puede encontrar en el sitio web del fabricante. Además, si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si en algún momento sientes que el producto no está funcionando como debería, detén su uso y busca asistencia. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de retiro relacionado con el producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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