

RIFLE FACTORY CRIMP DIES - LEE PRECISION 9.3X62MM MAUSER FACTORY CRIMP DIE

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

El Die de Crimpado de Fábrica LEE sujetla la bala en su lugar más firmemente que cualquier otra herramienta. Las pruebas demuestran que incluso las balas que no tienen ranura de crimpado disparan con más precisión. Un crimpado firme mejora la precisión porque la presión debe aumentar a un nivel más alto antes de que la bala comience a moverse. Esta mayor presión inicial asegura una curva de presión más uniforme y menos variación en la velocidad.

Presenta un colector que aprieta la boca del cartucho en la ranura de crimpado para un agarre firme. Soporte de vaina no incluido. Se adapta a todas las prensas de recarga de 7/8"-14.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 9.3X62MM MAUSER FACTORY CRIMP DIE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430109259
- N.º fabr.: 90610
- Cartucho: 9.3 x 62 Mauser
- Tipo de die: Factory Crimp Die
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 734307906108

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica LEE Precision 9.3x62mm Mauser](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Crimpado de Fábrica LEE Precision 9.3x62mm Mauser

Introducción

Gracias por elegir el Die de Crimpado de Fábrica LEE Precision 9.3x62mm Mauser. Este producto está diseñado para ofrecer un crimpado firme y seguro de las balas, mejorando la precisión de tus disparos. Sin embargo, es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto y cómo evitar riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el die de crimpado únicamente para el propósito previsto. Este die está diseñado específicamente para cartuchos 9.3x62mm Mauser.
- Inspección Regular:** Verifica regularmente el estado del die. Si notas cualquier daño, no lo utilices y contacta a un profesional.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Uso Apropriado:** No modifiques el die ni utilices herramientas no recomendadas. Esto puede resultar en un mal funcionamiento y potencialmente en lesiones.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular componentes de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Instalación Correcta:** Asegúrate de que el die esté correctamente instalado en la prensa de recarga antes de usarlo.
- Comprobación de Compatibilidad:** Verifica que la prensa de recarga sea compatible con el die de crimpado LEE. Este die se adapta a todas las prensas de recarga de 7/8"14.
- Cuidado con la Presión:** No excedas la presión recomendada al crimpado. Un crimpado demasiado fuerte puede dañar la bala o el cartucho.
- Evita el Uso con Balas sin Ranura de Crimpado:** Aunque el die puede mejorar la precisión, las balas sin ranura de crimpado pueden requerir atención especial. Asegúrate de entender cómo estas balas reaccionan al crimpado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el die en la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el die esté firmemente ajustado y no se mueva durante el uso.

2. Preparación del Cartucho:

- Inserta el cartucho en la prensa.
- Asegúrate de que el cartucho esté limpio y en buen estado.

3. Crimpado:

- Baja la palanca de la prensa lentamente para aplicar el crimpado.
- Observa cómo el colector aprieta la boca del cartucho en la ranura de crimpado.
- Libera la palanca y retira el cartucho crimpado.

4. Verificación:

- Inspecciona el cartucho crimpado para asegurarte de que el crimpado sea firme y uniforme.
- Si notas irregularidades, ajusta la configuración del die y repite el proceso.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Componentes:** Si el die o cualquier componente asociado está dañado o ya no es útil, deséchalo de acuerdo con las normativas locales de residuos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de metal y plástico en instalaciones de reciclaje autorizadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro del Die de Crimpado de Fábrica LEE Precision, consulta con un distribuidor autorizado o el fabricante. También puedes buscar actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda siempre seguir estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del Die de Crimpado de Fábrica LEE Precision 9.3x62mm Mauser. Tu seguridad es lo más importante.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es