

POWDER THRU HANDGUN DIES - LEE PRECISION 44 SPECIAL POWDER THRU DIE

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

El Die Expansor Lee Powder Thru carga el cartucho mientras expande la boca del mismo. Se utiliza con el adaptador de embudo para pólvora o con el medidor de pólvora Auto Disk o Pro Auto Disk.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 44 SPECIAL POWDER THRU DIE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053270
- N.º fabr.: 90583
- Cartucho: 44 Special
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 734307905835

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 el Die Expansor Lee Powder Thru para el cartucho .44 Special. Este producto está diseñado para facilitar la carga de cartuchos mientras expande la boca del mismo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un manejo seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el Die Expansor solo para su propósito previsto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular pólvora y cartuchos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de Pólvora:** La pólvora es un material inflamable. Almacénala en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y chispas.
- **Uso de Adaptadores:** Asegúrate de usar el adaptador de embudo para pólvora o el medidor de pólvora Auto Disk o Pro Auto Disk de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- **Verificación de Equipos:** Antes de cada uso, verifica que el Die Expansor y los adaptadores estén en buen estado y sin daños visibles.
- **Carga Segura:** Nunca sobrecargues el cartucho. Sigue las recomendaciones del fabricante para la carga de pólvora.
- **Supervisión:** Si eres nuevo en el recarga de cartuchos, busca la supervisión de alguien con experiencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die Expansor:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el Die Expansor en la prensa y asegúralo según las instrucciones del fabricante.

2. Preparación para la Carga:

- Inserta el adaptador de embudo para pólvora en el Die Expansor.
- Asegúrate de que el medidor de pólvora esté correctamente calibrado y ajustado.

3. Carga de Cartuchos:

- Coloca el cartucho vacío en la estación de carga.
- Activa la prensa para expandir la boca del cartucho y cargar la pólvora.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente cargado y revisa visualmente antes de proceder.

4. Finalización:

- Retira el cartucho cargado con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda todos los materiales de manera segura.

Instrucciones de Desecho

- La pólvora y los cartuchos vacíos deben desecharse de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales para obtener información sobre el desecho seguro de pólvora y cartuchos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de cada usuario. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del Die Expansor Lee Powder Thru.

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