

UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIES - LEE PRECISION 40 S&W, 10MM UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE

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

Los dies de tamaño de carburo subdimensionados de Lee son .003" más pequeños que nuestros dies de tamaño de carburo estándar.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 40 S&W, 10MM UNDERSIZED CARBIDE SIZING DIE](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032224
- N.º fabr.: 90787
- Cartucho: 40 S&W,10 mm Auto
- Tipo de die: Sizing Dies
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 734307907877

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 los dies de tamaño de carburo subdimensionados de Lee Precision para 40 S&W y 10 mm. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la recarga de municiones. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto para ningún propósito que no sea el indicado.
- Si experimentas cualquier problema durante el uso, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre protección ocular y guantes al trabajar con dies de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No sobrecargues el die. Sigue las especificaciones del fabricante para evitar daños.
- Mantén los dies limpios y libres de residuos para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Si el die se atasca, no fuerces el mecanismo; detén el uso y verifica la causa del atasco.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté adecuadamente montada y segura.
- Coloca el die en la prensa y ajústalo firmemente, siguiendo las especificaciones del fabricante.
- Verifica que el die esté correctamente alineado con el cartucho que vas a recargar.

2. Uso:

- Inserta el cartucho en la prensa y presiona hacia abajo para iniciar el proceso de sizing.
- Verifica la medida del cartucho después de cada uso para asegurarte de que cumple con las especificaciones.
- Realiza ajustes si es necesario, pero nunca excedas las tolerancias recomendadas.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Aplica un lubricante adecuado si es necesario para asegurar un funcionamiento suave.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el producto en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación apropiados.
- Si el producto presenta signos de daño o desgaste severo, consulta las normas locales para su eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el punto de venta donde adquiriste el producto. Es importante tener un contacto de referencia para resolver cualquier duda.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia con los dies de tamaño de carburo subdimensionados de Lee Precision sea segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a las recomendaciones del fabricante. 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es