

X-10 Pistol Bullet Collator

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas Progresivas](#)

Aumenta la producción de cartuchos de tu prensa progresiva X-10 añadiendo el colador de balas para pistola X-10. El conjunto del colador se monta fácilmente en la prensa progresiva X-10 sin necesidad de modificaciones adicionales. Cuenta con un interruptor automático de encendido/apagado y velocidad ajustable para una alimentación de balas confiable y consistente. Combinado con uno de los kits de conversión de calibre para alimentación de balas requeridos, el colador de balas para pistola alimenta balas para 9mm Luger, .38 Super, .40S&W y .45ACP.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [X-10 Pistol Bullet Collator](#)
- Fabricante: [FRANKFORD ARSENAL](#)
- N.º de producto: EU2011055
- N.º fabr.: 1135900
- Peso de entrega: 0.4kg
- Altura de envío: 40mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 65mm
- UPC: 661120263548

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Colador de Balas para Pistola X10](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Colador de Balas para Pistola X10

Introducción

Gracias por elegir el colador de balas para pistola X10. Este dispositivo está diseñado para aumentar la producción de cartuchos en tu prensa progresiva X10. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el colador.
- Mantén el colador fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el colador únicamente con balas compatibles, como 9mm Luger, .38 Super, .40S&W y .45ACP.
- Inspecciona el colador antes de cada uso para verificar que no haya daños visibles.
- No utilices el colador si está dañado o si no funciona correctamente.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones durante su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y protección auditiva al operar la prensa y el colador.
- No sobrecargues el colador con más balas de las recomendadas.
- Asegúrate de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de realizar cualquier ajuste o mantenimiento.
- No intentes modificar o alterar el colador de ninguna manera.
- Si experimentas algún problema con el colador, desconéctalo y busca asistencia técnica.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Montaje en la prensa progresiva X10:**
 - Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada de la fuente de energía.
 - Coloca el colador de balas en la parte designada de la prensa.
 - Asegúrate de que esté firmemente asegurado y no se mueva.

Uso

1. **Encendido:**
 - Conecta la prensa a la fuente de energía.
 - Enciende el colador utilizando el interruptor automático de encendido/apagado.
2. **Ajuste de Velocidad:**
 - Ajusta la velocidad del colador según tus necesidades para una alimentación de balas óptima.
3. **Carga de Balas:**
 - Carga las balas en el colador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - No sobrepases la capacidad máxima recomendada.
4. **Monitoreo:**
 - Observa el funcionamiento del colador mientras está en uso y asegúrate de que no haya atascos o problemas.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el colador de balas de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- No tires el colador en la basura común. Consulta con tu autoridad local sobre puntos de reciclaje o desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia técnica, por favor contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y eficiente del colador de balas para pistola X10.

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