

Bore Mop, 3 pk - Bore Mop 10/12 Gauge , 3 pk

[Articulos limpieza](#) > [Parches y Gratas](#) > [Gratas](#)

Los mopas de algodón 100% son ultra absorbentes. Retienen y transportan solventes, lubricantes y preservantes hacia tu cañón y recámara. Son ideales para aplicar grandes cantidades de solventes modernos para cobre en cañones contaminados.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Bore Mop 10/12 Gauge , 3 pk](#)
- Fabricante: [TIPTON](#)
- N.º de producto: EU1001122
- N.º fabr.: 657972
- Calibre: 12 Gauge
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 73mm
- Ancho de envío: 52mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 661120579724

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tipton Bore Mop, 3 pk Bore Mop 10/12 Gauge](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Tipton Bore Mop, 3 pk Bore Mop 10/12 Gauge

Introducción

Gracias por elegir el Tipton Bore Mop, un producto diseñado para facilitar la limpieza de cañones de armas de fuego. Este manual proporciona información importante sobre la seguridad, el uso y la disposición de los mopas. Por favor, lee atentamente todas las instrucciones y sigue las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto solo para el propósito previsto: la limpieza de cañones de armas de fuego de 10/12 Gauge.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas que no estén capacitadas para su uso.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor y sustancias químicas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza guantes de protección al manipular solventes y lubricantes.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una posición segura antes de limpiar.
- Evita inhalar vapores de solventes; usa el producto en un área bien ventilada.
- No utilices el mopa si presenta signos de desgaste o daño.
- Evita el contacto del mopa con la piel o los ojos; en caso de contacto, enjuaga con agua abundante y busca atención médica si es necesario.

Instrucciones de Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Encuentra un área bien iluminada y ventilada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios: mopas, solventes, lubricantes y guantes de protección.

2. Uso del Bore Mop

- Toma el Bore Mop adecuado para tu calibre (10/12 Gauge).
- Aplica una cantidad moderada de solvente o lubricante al Bore Mop.
- Introduce el Bore Mop en el cañón del arma, asegurándote de que esté completamente insertado.
- Realiza movimientos suaves hacia adelante y hacia atrás para limpiar el cañón.
- Retira el Bore Mop y verifica que el cañón esté limpio. Repite el proceso si es necesario.

3. Limpieza y Mantenimiento del Bore Mop

- Después de su uso, limpia el Bore Mop con agua tibia y jabón.
- Deja secar completamente antes de almacenarlo.
- No utilices el Bore Mop si está dañado o sucio.

Instrucciones de Disposición

- Desecha los mopas usados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes los mopas en la basura común si han estado en contacto con solventes o productos químicos peligrosos.
- Consulta a las autoridades locales para obtener información sobre la disposición adecuada de productos de limpieza.

Información de Contacto para Más Soporte

Para obtener más información sobre el uso seguro del Tipton Bore Mop, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de lote y la fecha de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del Tipton Bore Mop.

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