

Max Force Carbon Fiber Cleaning Rod - Max Force Carbon Fiber Cleaning Rod, 17/20 cal

[Articulos limpieza](#) > [Limpieza de Baquetas y Accesorios](#) > [Limpieza Baquetas](#)

¿Estás cansado de doblar o romper tus varillas de limpieza de pequeño diámetro? La respuesta está aquí: la varilla de limpieza MAX Force™ de Tipton®. Tipton ha creado una varilla de limpieza con un mango deslizante en espera de patente. Ahora puedes aplicar la fuerza que necesitas justo al lado de la sección del cuello de botella donde la necesitas. El mango deslizante aún permite que la varilla gire libremente incluso mientras está sujetada.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Max Force Carbon Fiber Cleaning Rod, 17/20 cal](#)
- Fabricante: [TIPTON](#)
- N.º de producto: EU1000984
- N.º fabr.: 658540
- Calibre: 17 Caliber
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 162mm
- Longitud de envío: 1,235mm
- UPC: 661120585404

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para la varilla de limpieza MAX Force™ de Tipton®. Este documento está diseñado para asegurarte que utilices el producto de manera segura y eficiente. La varilla de limpieza está fabricada con fibra de carbono de alta calidad y cuenta con un innovador mango deslizante. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones y precauciones para garantizar tu seguridad y la de otros.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté fuera del alcance de los niños.
- Usa la varilla de limpieza solo para el propósito para el que fue diseñada.
- Mantén la varilla en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso.
- Inspecciona la varilla antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si observas algún daño, no utilices el producto y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Siempre aplica la fuerza en la sección del cuello de botella, donde el mango deslizante te permite tener un mejor control.
- **Rotación:** La varilla está diseñada para girar libremente. No fuerces la varilla en ángulos extremos, ya que esto puede causar daños.
- **Almacenamiento:** Guarda la varilla en su funda o en un lugar seguro para evitar daños.
- **Materiales:** La varilla está fabricada con fibra de carbono, que es resistente pero puede romperse si se aplica demasiada fuerza en el lugar incorrecto.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. **Preparación:** Antes de comenzar, asegúrate de que la varilla de limpieza esté limpia y libre de cualquier residuo.
2. **Colocación:** Inserta la varilla en la boca del cañón del arma que deseas limpiar.
3. **Aplicación de Fuerza:** Usa el mango deslizante para aplicar la fuerza necesaria en la sección del cuello de botella. Esto te permitirá limpiar de manera efectiva sin dañar la varilla.
4. **Rotación:** Gira la varilla suavemente mientras la mueves hacia adelante y hacia atrás para eliminar la suciedad y el residuo.
5. **Finalización:** Despues de limpiar, retira la varilla cuidadosamente y verifica que esté en buenas condiciones para su próximo uso.

Instrucciones de Eliminación

- Si la varilla de limpieza está dañada o ya no es utilizable, deséchala de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre desechos de materiales compuestos y fibra de carbono.
- No la tires en el medio ambiente. Busca un centro de reciclaje adecuado si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar al fabricante a través de los canales designados que se pueden encontrar en el empaque o en el manual del producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y precauciones para garantizar un uso seguro y efectivo de la varilla de limpieza MAX Force™ de Tipton®.

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