

# OCTAGON BARREL BEDDING TOOL - GUNLINE BARREL BEDDING TOOL, 11/16" (17.5MM)

[Herramientas armero y acces](#) > [Trabajo y acabado de culatas](#) > [Stock Making Hand Tools](#) > [Barrel Channel Cutting Tools](#)

## Corta el Canal al Tamaño Final; Ahorra Horas de Trabajo Manual

Cortadores montados en goma, sin vibraciones, que eliminan el exceso de madera sin "hincar". Deja el canal del cañón suave y listo para el cañón, sin desgastes, raspados ni lijado final. Un verdadero ahorro de tiempo y trabajo. El diseño del cortador acolchado mantiene los discos de acero endurecido en el ángulo correcto para eliminar madera, independientemente de la cantidad de presión. Una sola cuchilla se puede asegurar al mango para un retoque final.



## Atributos

- Nombre: [GUNLINE BARREL BEDDING TOOL, 11/16" \(17.5MM\)](#)
- Fabricante: [GUNLINE](#)
- N.º de producto: 364000001
- N.º fabr.: OBT1116
- Peso de entrega: 0.142kg
- UPC: 818262101140

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el OCTAGON BARREL BEDDING TOOL
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el OCTAGON BARREL BEDDING TOOL

## Introducción

Gracias por elegir el OCTAGON BARREL BEDDING TOOL de GUNLINE. Esta herramienta está diseñada para un acoplamiento seguro y eficiente de cañones en armas de fuego. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y el cumplimiento de las regulaciones de seguridad de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual de instrucciones antes de usar la herramienta.
- Asegúrate de que la herramienta se utilice solo para su propósito previsto: el acoplamiento de cañones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender su uso.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras operas la herramienta.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No apliques fuerza excesiva al usar la herramienta; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Evita usar la herramienta cerca de materiales inflamables o en entornos donde chispas puedan causar incendios.
- Asegúrate siempre de que el cañón y la culata estén posicionados de manera segura antes de comenzar a trabajar.
- Si la herramienta se queda atascada, deja de usarla inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Usa el diseño del cortador acolchado correctamente para mantener el ángulo adecuado y evitar lesiones.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados del área del cortador mientras la herramienta esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
- Reúne todos los componentes necesarios: la herramienta de acoplamiento, mango, cortadores, tornillos y pasadores.

### 2. Montaje:

- Asegura el mango a la herramienta de acoplamiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Adjunta el cortador apropiado según la longitud de corte deseada.

### 3. Uso de la Herramienta:

- Coloca la herramienta sobre el canal del cañón.
- Aplica una presión ligera y mueve la herramienta hacia adelante y hacia atrás para eliminar el exceso de madera.
- Revisa el canal con frecuencia para asegurarte de que permanezca suave y libre de marcas.

### 4. Toques Finales:

- Para retoques finales, puedes asegurar una sola cuchilla al mango.
- Cuidadosamente raspa cualquier borde irregular para asegurar un ajuste perfecto para el cañón.

### 5. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia la herramienta después de usarla para eliminar los residuos de madera y prevenir la oxidación.
- Guarda la herramienta en un lugar seco, alejado de la humedad y la luz solar directa.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y mecánicos.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, contacta a la gestión de residuos local para métodos de desecho adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación relacionada con la seguridad del OCTAGON BARREL BEDDING TOOL, consulta el sitio web del fabricante o contacta al punto de contacto designado en la UE para obtener asistencia.

**Nota Importante:** Mantente siempre informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad. Puedes consultar la plataforma Safety Gate de la UE para obtener la información más reciente sobre productos inseguros. Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades relevantes para ayudar a garantizar la seguridad del consumidor.

Gracias por priorizar la seguridad mientras utilizas el OCTAGON BARREL BEDDING TOOL.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)