

# **1911 AUTO HSS LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER - BROWNELLS 65 HSS LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER .490"**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

## **65| HSS LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER .490"**

Estos cortadores están diseñados especialmente por nosotros y fabricados según nuestras especificaciones para cortar la ranura de la base de la mira necesaria para montar las miras Wichita y Novak Lo-Mount 1911 Auto. Usa una fresa de carburo de  $\frac{1}{4}$ " para eliminar la mayor parte del material (ver dibujo arriba) y luego haz el corte final en forma de cola de milano. El corte final en la parte trasera inferior de la corredera se realiza con una fresa y no forma parte del corte de la base de la mira. Hecho ligeramente más pequeño para compensar las variaciones en las bases de la mira y las tolerancias de fresado durante la instalación. Con la popularidad de las pistolas personalizadas 1911 Auto, este cortador es uno que usarás con frecuencia en tu trabajo personalizado.



**PRECAUCIÓN:** Para uso solo en máquina fresadora. 2" (5cm). Corte de .495" de diámetro. Mango de  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm) de diámetro. Hombro de 65°. NO EXCEDAS 700 rpm, UNA VELOCIDAD MAYOR ROMPERÁ LOS DIENTES.

## **Atributos**

- Nombre: [BROWNELLS 65 HSS LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER .490"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080621495
- N.º fabr.:
- Grados: 65
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 050806019836

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO

## Introducción

Gracias por elegir el CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente y guárdalo para futuras referencias.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el cortador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la máquina fresadora esté bien mantenida y en buen estado de funcionamiento antes de usarla.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes.
- Ten en cuenta tu entorno y asegúrate de que las personas que te rodean estén a una distancia segura durante la operación.
- No superes la velocidad recomendada de 700 RPM para prevenir daños al cortador y garantizar la seguridad.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- PRECAUCIÓN: Este cortador está diseñado solo para ser utilizado en máquinas fresadoras. No lo utilices en ningún otro tipo de maquinaria.
- Siempre utiliza una fresa de carburo de  $\frac{1}{4}$ " para eliminar la mayor parte del material antes de hacer el corte final en forma de cola de milano.
- Asegúrate de que el cortador esté debidamente asegurado en la máquina fresadora antes de iniciar la operación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la máquina.
- No intentes ajustar o cambiar el cortador mientras la máquina esté en funcionamiento.
- Si el cortador se vuelve desafilado o dañado, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas en el cortador después de su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y el EPP necesario antes de comenzar.
- Asegúrate de que la máquina fresadora esté configurada y calibrada correctamente para la tarea.

### 2. Proceso de Corte

- Comienza utilizando una fresa de carburo de  $\frac{1}{4}$ " para eliminar la mayor parte del material de la ranura de la base de la mira.
- Despues de que se haya eliminado la mayor parte del material, cambia al CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO para el corte final en forma de cola de milano.
- Asegúrate de cortar en la parte trasera inferior de la corredera con una fresa, ya que esto no forma parte del corte de la base de la mira.

### 3. Postoperación

- Limpia el cortador y el área de trabajo después de usarlo para mantener la seguridad y la eficiencia.
- Almacena el cortador en un lugar seguro, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y cualquier material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el cortador en la basura doméstica regular; verifica los programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO, consulta la información de contacto del fabricante o de tu minorista. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre retiradas de seguridad o actualizaciones.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el CORTADOR DE BASE DE MIRA HSS LOMOUNT 1911 AUTO. Tu cumplimiento de estas pautas es esencial para tu protección y para la finalización exitosa de tus proyectos.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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