

# 1911 CARBIDE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER - BROWNELLS

## CARBIDE LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER

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

### Hombro de 65° x .495"

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 del 1911 Auto. Utiliza una fresa de carburo de  $\frac{1}{4}$ " para eliminar la mayor parte del material (ver dibujo arriba) y luego haz el corte final de la dovetail. 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 las miras 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:** Solo para uso en fresadoras. Mucho más duro y duradero que un cortador HSS. Utilizar en correderas de fábrica Colt endurecidas. Carburo sólido, 2" (5cm) de largo. Corte de .495" de diámetro. Vástago de  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm) de diámetro. Hombro de 65°.



### Atributos

- Nombre: [BROWNELLS CARBIDE LO-MOUNT SIGHT BASE CUTTER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080621965
- N.º fabr.: 800004950002
- Grados: 65
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 74mm
- Longitud de envío: 224mm
- UPC: 050806019867

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el CORTADOR DE BASE DE MIRA DOVETAIL DE CARBIDO 1911
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el CORTADOR DE BASE DE MIRA DOVETAIL DE CARBIDO 1911

## Introducción

Gracias por elegir el CORTADOR DE BASE DE MIRA DOVETAIL DE CARBIDO 1911. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el cortador.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el cortador solo en una fresadora.
- Asegúrate de usar el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras operas el cortador.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No operes el cortador si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que otras personas estén a una distancia segura mientras usas el cortador.
- Sigue las instrucciones del fabricante para operar la fresadora y prevenir lesiones.
- Inspecciona regularmente el cortador en busca de signos de daño o desgaste. No utilices un cortador dañado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- PRECAUCIÓN: El cortador es mucho más duro y duradero que los cortadores HSS. Manipúlalo con cuidado para evitar lesiones.
- Utiliza el cortador solo para su propósito previsto: cortar la ranura de la base de la mira para montar miras Wichita y Novak LoMount en el 1911 Auto.
- Asegúrate de que el cortador esté correctamente asegurado en la fresadora antes de usarlo.
- Utiliza una fresa de carburo de  $\frac{1}{4}$ " para eliminar la mayor parte del material antes de hacer el corte final de la dovetail.
- El corte final para bajar la parte trasera de la corredera debe hacerse con una fresa y no forma parte del corte de la base de la mira.
- El cortador está hecho ligeramente más pequeño para acomodar variaciones en las bases de las miras y tolerancias fresado. Asegúrate de un ajuste adecuado durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias y el equipo de seguridad.
- Asegúrate de que la fresadora esté en buen estado de funcionamiento.
- Verifica que el cortador sea compatible con la fresadora.

## 2. Configuración:

- Asegura la fresadora en una posición estable.
- Instala el cortador en la fresadora según las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la configuración de la fresadora para la operación de corte específica.

## 3. 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.
- Una vez que se haya eliminado el material, procede a hacer el corte final de dovetail utilizando el CORTADOR DE BASE DE MIRA DOVETAIL DE CARBIDO 1911.
- Monitorea el proceso de corte de cerca para asegurar precisión y seguridad.

## 4. PostOperación:

- Despues de completar la operación de corte, apaga la fresadora y retira el cortador.
- Limpia el cortador y el área de trabajo para mantener la seguridad y la funcionalidad.
- Inspecciona el cortador en busca de signos de daño o desgaste después de su uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No deseches el cortador en la basura regular, ya que puede representar un riesgo de seguridad.
- Si el cortador está dañado o ya no es utilizable, contacta a una autoridad local de gestión de desechos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad, soporte del producto o para reportar productos inseguros, contacta a las autoridades apropiadas o a tu distribuidor local.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas el CORTADOR DE BASE DE MIRA DOVETAIL DE CARBIDO 1911. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)