

# REAMER/TAP BUSHINGS - MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING

[Herramientas armero y acces](#) > [Escopeta Herramientas](#) > [Choke Tube Tools](#)

**Instalaciones de tubos de choke rápidas y precisas utilizando reamers de Dave Manson**

Bushings de precisión, el mismo bushing se ajusta al reamer y al tap. Convierte el bushing en blanco para adaptarlo a diámetros inusuales.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513040750
- N.º fabr.: B12GA2
- Calibre: 12 Gauge
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 52mm
- Longitud de envío: 92mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER/TAP BUSHINGS MANSON PRECISION MANSON BLANK BUSHING. Este producto está diseñado para aplicaciones de precisión en reaming y tapping. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el producto y su uso previsto.
- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos comprobando la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el bushing.
- Evita usar el bushing con fuerza o presión excesiva, ya que esto puede provocar roturas o lesiones.
- Asegúrate de que el bushing esté firmemente sujeto a la herramienta antes de usarlo para prevenir accidentes.
- No modifiques ni alteres el bushing de ninguna manera que pueda comprometer su seguridad o funcionalidad.
- Utiliza el bushing solo para su propósito previsto, que es encajar reamers y taps.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.

## 2. Instalación:

- Selecciona el reamer o tap apropiado para tu aplicación.
- Inserta el bushing en blanco en la herramienta, asegurándote de que esté correctamente alineado y asentado.
- Aprieta el mecanismo de sujeción para mantener el bushing en su lugar.

## 3. Uso:

- Comienza la herramienta a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control de la herramienta en todo momento.
- Si necesitas ajustar diámetros inusuales, gira cuidadosamente el bushing en blanco para lograr el tamaño deseado.
- Monitorea el bushing y la herramienta en busca de signos de sobrecalentamiento o ruidos anormales durante la operación.

## 4. Cuidado Postuso:

- Despues de usar, apaga la herramienta y deja que se enfríe antes de manipularla.
- Limpia el bushing y la herramienta para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el bushing en un lugar seguro y seco, lejos de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos y electrónicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el producto si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta los detalles de contacto proporcionados con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

# 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)