

# **GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, RUBBER**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Vise Jaws](#)

Las mordazas especializadas te ayudan a sacar el máximo provecho de tu banco de trabajo Brownells. Los insertos de mordaza se colocan sobre las mordazas de fábrica de tu banco de trabajo Brownells Gunsmith y te permiten personalizar tu banco para proyectos específicos y tipos de piezas de trabajo. Están fabricados con diferentes tipos de materiales que ayudan a sujetar las piezas de manera segura, minimizando el riesgo de dañarlas o rayarlas. Los cuerpos de los insertos están hechos de un aluminio ligero pero resistente y se mantienen en su lugar en el banco mediante potentes imanes de tierras raras. El material de aluminio evita que los imanes magnetizan las piezas de acero sujetas en las mordazas. Mordazas Suaves Prismáticas - Los insertos de mordaza prismática de poliuretano están diseñados para sujetar de manera segura piezas de trabajo delicadas y redondas u ovaladas sin riesgo de dañarlas. Los recortes en forma de "prisma" de varios tamaños en el poliuretano ayudan a posicionar las piezas de trabajo de manera segura. La cara suave de poliuretano es extremadamente flexible, pero resistente a deformaciones o a tomar una "forma" permanente. Una vez que se retira la presión, volverán a su forma original. Este material tampoco se endurecerá con el tiempo. Mordazas Suaves Acanaladas - Estos insertos de mordaza de poliuretano tienen un patrón único de "acanalar" en las superficies de agarre para sostener piezas pequeñas delicadas sin dañarlas. La cara suave de poliuretano es extremadamente flexible, pero resistente a deformaciones o a tomar una "forma" permanente. Este material tampoco se endurecerá con el tiempo. Mordazas de Aluminio Prismáticas - Estos insertos tienen un factor de dureza entre el del cobre y el plomo y están diseñados para sujetar de manera segura elementos redondos/ovalados en el banco de trabajo Brownells. Un recorte horizontal en forma de prisma y tres prismas verticales diferentes están diseñados para sujetar de manera segura piezas de trabajo redondas u ovaladas. El recorte de 90° en la parte superior de estas mordazas está diseñado para el agarre horizontal de material plano. Mordazas de Aluminio Acanaladas - Te ayudan a sujetar de manera segura piezas de trabajo cilíndricas en tu banco Brownells. Seis ranuras horizontales mantienen las piezas de trabajo en su lugar de manera segura, mientras que una ranura central más profunda ancla tornillos, varillas, pasadores y otras piezas cilíndricas de manera segura mientras trabajas en ellas. Con un factor de dureza entre el del cobre y el plomo, estas mordazas son naturalmente mucho más suaves que cualquier elemento de acero que agarren, por lo que no marcarás la pieza de trabajo. Mordazas de Fibra - El denso material fibroso en las caras de estas mordazas sujetas de manera segura piezas finamente mecanizadas o pulidas. Las fibras no marcarán la superficie pulida. Las densas capas de fibra son resistentes al calor y no se deformarán al sujetar piezas de trabajo calientes. Mordazas de Caúcho - Diseñadas específicamente para sostener piezas de madera y plástico muy delicadas, así como tubos de paredes delgadas, estas mordazas tienen una cara de caucho sintético suave para sujetar suavemente piezas frágiles que solo pueden soportar una fuerza de sujeción muy ligera. El material de caucho está respaldado por tres capas de lona, que contrarrestan las tendencias elásticas del caucho y proporcionan suficiente rigidez para mantener la pieza de manera segura. Mordazas de Fieltro - Estos insertos de mordaza tienen una cara de fieltro diseñada para sujetar piezas de trabajo extremadamente delicadas. El material especial de fieltro resistente a la abrasión se ajusta estrechamente a los contornos de la pieza de trabajo, por lo que se necesita una fuerza de sujeción mínima para mantener la pieza en su lugar. Incluso las piezas de trabajo más delicadas pueden ser ancladas sin dañarlas. Mordazas de Acero de Reemplazo de Fábrica - Estas son las mismas mordazas de acero que vinieron instaladas en tu banco de trabajo Brownells Gunsmith cuando era nuevo. Con el tiempo, las mordazas originales pueden desgastarse o dañarse. Se reemplazan fácilmente simplemente quitando los dos tornillos que aseguran cada mordaza y reemplazándolos por estas. Los tornillos se insertan desde el exterior del cuerpo de la mordaza, lo que facilita su instalación y reduce el riesgo de daños. Al igual que las originales, estas mordazas tienen tanto una cara lisa como una cara texturizada "acanalada". Usa el lado que mejor funcione para el proyecto en cuestión.



## Atributos

- Nombre: **BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, RUBBER**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 430108312
- N.º fabr.: 112 120
- Peso de entrega: 0.2kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 25mm
- UPC: 050806000995

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Mordazas Intercambiables de la Mesa de Trabajo Brownells
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Mordazas Intercambiables de la Mesa de Trabajo Brownells

## Introducción

Gracias por elegir las mordazas intercambiables de la mesa de trabajo Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a trabajar de manera segura y eficiente en tus proyectos de armas. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar lesiones o daños.

## Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar las mordazas, asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, según sea necesario.
- No uses las mordazas para sujetar materiales que no sean compatibles o que puedan dañarlas.
- Inspecciona las mordazas antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañadas.
- Si notas algún daño, no uses las mordazas y contacta a un profesional para su reparación o reemplazo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Mordazas Suaves Prismáticas y Acanaladas:** Estas mordazas son ideales para sujetar piezas delicadas. Asegúrate de que estén bien posicionadas antes de aplicar presión.
- **Mordazas de Aluminio:** Usa estas mordazas para trabajos más pesados. Verifica que las piezas estén bien aseguradas y no excedas la capacidad de sujeción recomendada.
- **Mordazas de Fibra y Caucho:** Estas son para piezas muy delicadas. Aplica una fuerza mínima al sujetar para evitar daños.
- **Mordazas de Fieltro:** Utiliza estas para trabajos extremadamente delicados. Asegúrate de que la pieza esté bien ajustada sin aplicar demasiada presión.
- **Mordazas de Acero de Reemplazo:** Estas son idénticas a las originales. Revisa que estén bien instaladas y asegúrate de que los tornillos estén apretados.

## Instrucciones de Instalación y Uso

### 1. Instalación de las Mordazas:

- Retira las mordazas viejas desenroscando los tornillos.
- Coloca las nuevas mordazas en su lugar.
- Asegúrate de que los tornillos estén bien ajustados al volver a instalarlos.

### 2. Uso de las Mordazas:

- Coloca la pieza de trabajo en la mordaza adecuada.
- Ajusta la mordaza hasta que la pieza esté segura, pero evita apretar demasiado.
- Verifica que la pieza esté firmemente sujetada antes de comenzar a trabajar.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las mordazas regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Revisa los imanes y el material de las mordazas por cualquier signo de desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Las mordazas que ya no se utilicen deben ser desecharadas de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No deseches las mordazas en el reciclaje común; busca centros de reciclaje que acepten materiales metálicos y plásticos.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas de seguridad o más información sobre este producto, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso de las mordazas, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)