

## Lead Barrel Vise Shims 4 - Pack

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

Las cuñas para el tornillo de banco se recomiendan para colocar entre el cañón y los casquillos del tornillo de banco. Mejoran el agarre del arma de fuego y no dañan el acero ni el acabado azul.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Atributos

- Nombre: [Lead Barrel Vise Shims 4 - Pack](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU1001307
- N.º fabr.: 239444
- Peso de entrega: 0.218kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 661120194941

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Cuñas para el Tornillo de Banco Wheeler Lead Barrel Vise Shims 4 Pack](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Cuñas para el Tornillo de Banco Wheeler Lead Barrel Vise Shims 4 Pack

## Introducción

Las cuñas para el tornillo de banco Wheeler Lead Barrel Vise Shims son accesorios diseñados para mejorar el agarre de los cañones de armas de fuego en un tornillo de banco. Este documento proporciona directrices de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de cada uso.
- Utiliza las cuñas solo para su propósito previsto: colocar entre el cañón y los casquillos del tornillo de banco.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstáculos.
- Nunca dejes el producto desatendido mientras esté en uso.
- Asegúrate de que las cuñas estén correctamente instaladas antes de aplicar presión al cañón.
- Si observas cualquier daño en las cuñas, no las uses y deséchalas adecuadamente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
  - Riesgo de deslizamiento si las cuñas no están correctamente posicionadas.
  - Posibilidad de daño al cañón si se aplica demasiada presión.
- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**
  - Verifica que las cuñas estén firmemente colocadas antes de ajustar el tornillo de banco.
  - No fuerces el cañón en el tornillo de banco; ajusta suavemente.
  - Mantén las manos alejadas de las partes móviles del tornillo de banco mientras esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación:**
  - Coloca las cuñas entre el cañón y los casquillos del tornillo de banco.
  - Asegúrate de que las cuñas estén alineadas correctamente y no sobresalgan.
  - Ajusta el tornillo de banco suavemente para que las cuñas se asienten firmemente.
2. **Uso:**
  - Una vez que las cuñas estén instaladas, puedes proceder a trabajar con el cañón.
  - Ajusta el tornillo de banco lentamente, asegurándote de que el cañón esté seguro en su lugar.
  - Después de usar, libera el tornillo de banco y retira las cuñas con cuidado.

## Instrucciones de Desecho

- Si las cuñas están dañadas o ya no son utilizables, deséchalas de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No las arrojes en el medio ambiente o en la basura común. Consulta con tu autoridad local sobre el reciclaje adecuado de materiales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, puedes garantizar un manejo seguro y efectivo de las cuñas para el tornillo de banco Wheeler Lead Barrel Vise Shims. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y retirar del uso cualquier producto que muestre signos de daño.

# 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)