

# Adapter (cylindrical) 3/4x24 UNS

[Home](#)

Adaptador de rosca cilíndrica para el Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner que se atornilla a la rosca del cañón. Se requiere una llave de gancho con un pin de 29 mm de diámetro para ajustar el adaptador. Nota: Por favor, pide esto por separado.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Adapter \(cylindrical\) 3/4x24 UNS](#)
- Fabricante: [SINUS BRAKE](#)
- N.º de producto: EU2012640
- N.º fabr.: SB02019
- Color: Black
- Material: Chrom-Nickel
- Rosca: 3/4x24 UNS
- Peso de entrega: 0.05kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 29mm
- Longitud de envío: 9mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Adaptador Cilíndrico 3/4x24 UNS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Adaptador Cilíndrico 3/4x24 UNS

## Introducción

Gracias por elegir el Adaptador Cilíndrico 3/4x24 UNS. Este adaptador está diseñado para su uso con el Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su correcto funcionamiento y su seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el adaptador.
- Este producto no es un juguete. Mantén el adaptador fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el adaptador antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño, no uses el adaptador y contacta a un profesional para su evaluación.
- Utiliza el adaptador solo para su propósito previsto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre una llave de gancho con un pin de 29 mm de diámetro para ajustar el adaptador.
- Asegúrate de que el adaptador esté firmemente sujetado antes de usarlo.
- No apliques fuerza excesiva al ajustar el adaptador, ya que esto puede dañarlo o causar lesiones.
- Evita el contacto con superficies calientes o afiladas durante la instalación y el uso.
- Si experimentas cualquier dificultad durante la instalación o el uso, detente y revisa las instrucciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo la llave de gancho con un pin de 29 mm de diámetro.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Adaptador:

- Coloca el adaptador en la rosca del cañón del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner.
- Utiliza la llave de gancho para ajustar el adaptador en su lugar.
- Asegúrate de que el adaptador esté bien ajustado, pero evita apretar en exceso.

### 3. Uso del Adaptador:

- Una vez instalado, verifica que el adaptador esté seguro antes de proceder con su uso.
- Sigue las instrucciones específicas del Sinus Brake/Benchrest Barrel Tuner para su operación.

### 4. Desinstalación del Adaptador:

- Para quitar el adaptador, utiliza la llave de gancho para aflojarlo.
- Retira el adaptador con cuidado y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el adaptador, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos.
- No arrojes el adaptador en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y la eliminación del Adaptador Cilíndrico 3/4x24 UNS, por favor consulta a un profesional o a la tienda donde adquiriste el producto. También puedes buscar actualizaciones sobre el producto en plataformas de seguridad de productos de la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso del adaptador, 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)