

# Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner – Ohne adapter

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile für Läufe](#) > [Produkte zur Mündungsbearbeitung](#) > [Mündungsbremsen](#)

Hinweis: Der Gewindeadapter und der Hakenschlüssel für die Montage müssen separat bestellt werden. Der Sinus Precision Benchrest Barrel Tuner wurde für .22lr und Benchrest/F-Class entwickelt. Die perfekte Ergänzung für dein PRS/Long Range KK oder F-Class Gewehr, um maximale Präzision zu erreichen. Optimaler Einsatz bei Wettkämpfen, bei denen kein Mündungsbremse erlaubt ist oder wenn eine Optimierung der Munition nicht möglich ist, z.B. bei der .22lr/lfb. FEM-optimiertes, extrem schweres Tuner-Laufgewicht und hohes Gesamtgewicht, um die Laufvibrationen zu dämpfen. Je nach Adapter wiegt der gesamte Tuner 365 Gramm, was den Schwerpunkt weiter nach vorne verschiebt, insbesondere bei den leichteren .22lr-Gewehren für die PRS-Disziplinen, und zu einem besseren Gleichgewicht führt.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Weitere Merkmale sind die extrem verschleißfeste DLC+-Beschichtung, die sehr leicht zu reinigen ist, die gravierte, gut ablesbare Skala und die hervorragende Qualität. Ein zusätzliches, verriegelbares Loch für die Schraube des Flickerbands ist ebenfalls enthalten. Der Sinus Benchrest Barrel Tuner verwendet die gleichen Gewindeadapter und Hakenschlüssel wie der Sinus Brake. Die Tuner-Gewichte sind ebenfalls untereinander kompatibel. Hergestellt, um dir den Vorteil zu verschaffen, wenn es darauf ankommt.

Wir empfehlen für den Tuner-Test mit .22lr, 10 Schüsse für jede halbe Umdrehung. Es sind 8 volle Umdrehungen verfügbar. Kann bis zu einem Kaliber von .338 verwendet werden.

Bitte lies die Hinweise zur Montage, BEVOR du bestellst!!! Hinweis zur Adapterform: Kegeladapter für Läufe bis 23,4 mm (0,92") Laufdurchmesser am Laufende. Zylindrischer Adapter für Läufe mit einem Durchmesser von mehr als 23,4 mm (0,92") am Laufende. Kegel-Victrix-Adapter für Läufe bis 23,8 mm. Zylindrischer Victrix-Adapter für Läufe mit einem Durchmesser von mehr als 23,8 mm = Pro-Modelle und ähnliche.

## Eigenschaften

- Name: [Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner – Ohne adapter](#)
- Hersteller: [SINUS BRAKE](#)
- Artikel-Nr.: EU2012642
- Herst.-Nr.: SB05000
- Farbe: Black
- Kaliber: 338 Caliber
- Material: Chrom-Nickel
- Versandgewicht: 0.37kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 94mm
- Versandlänge: 365mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner – Sicherheitshinweise
- Über uns

# Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner – Sicherheitshinweise

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuners. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können. Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Gewindeadapter und der Hakenschlüssel ordnungsgemäß installiert sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Gewindeadapter beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Tuner sicher am Lauf befestigt ist, um ein Verrutschen während der Nutzung zu vermeiden.
- Führen Sie vor jedem Wettkampf einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit .22lr und Benchrest/FClass Gewehren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge zur Hand haben, einschließlich des Gewindeadapters und des Hakenschlüssels.
- Überprüfen Sie den Lauf Ihres Gewehrs auf Kompatibilität mit dem Tuner.

### 2. Installation:

- Schrauben Sie den Gewindeadapter fest auf den Lauf des Gewehrs.
- Setzen Sie den Tuner auf den Gewindeadapter und ziehen Sie ihn mit dem Hakenschlüssel fest.
- Stellen Sie sicher, dass der Tuner sicher sitzt und nicht wackelt.

### 3. Nutzung:

- Führen Sie einen Test mit 10 Schüssen für jede halbe Umdrehung des Tuners durch, um die optimale Einstellung zu finden.
- Beachten Sie, dass der Tuner bis zu 8 volle Umdrehungen hat, um Anpassungen vorzunehmen.
- Überwachen Sie die Schussleistung und passen Sie den Tuner entsprechend an.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Unterstützung oder bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner entschieden haben. Ihr Sicherheit und Ihre Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)