

Sinus Precision Tuner per canna .22lr per Benchrest - .22lr Sintonizzatore per canna Benchrest - .22-.338 - senza adattatore

[Parti Pistole](#) > [Componenti canna](#) > [Accessori volata](#) > [Compensatori](#)

Nota: L'adattatore per filettatura e la chiave a gancio per il montaggio devono essere ordinati separatamente. Il Sinus Precision Benchrest Barrel Tuner, sviluppato per .22lr e Benchrest/F-Class, è l'aggiunta perfetta per il fucile PRS/Long Range KK o F-Class per raggiungere la massima precisione. Utilizzo ottimale per competizioni dove non è permesso l'uso di freni di bocca o quando non è possibile l'ottimizzazione delle munizioni, ad esempio con il .22lr/lfb. Peso del tuner estremamente pesante ottimizzato FEM e alto peso totale per calmare le vibrazioni della canna. A seconda dell'adattatore, l'intero tuner pesa 365 grammi, il che sposta il baricentro ulteriormente in avanti, specialmente con i fucili più leggeri da 22lr per le discipline PRS, risultando in un migliore bilanciamento.

NO IMAGE
AVAILABLE

Altre caratteristiche includono il rivestimento DLC+ estremamente resistente all'usura, che è molto facile da pulire, il vernier inciso e facilmente leggibile e l'eccellente qualità. È incluso anche un foro extra bloccabile per la vite della banda di flicker. Il Sinus Benchrest Barrel Tuner utilizza gli stessi adattatori per filettatura e chiavi a gancio del Sinus Brake. I pesi del tuner sono anche compatibili tra loro. Progettato per darti un vantaggio quando conta.

Raccomandiamo per il test del tuner con .22lr, 10 colpi per ogni mezzo giro. Sono disponibili 8 giri completi. Può essere utilizzato fino al calibro .338.

Si prega di leggere le note sull'assemblaggio PRIMA di ordinare!!! Nota sulla forma dell'adattatore: adattatore conico per canne fino a 23,4 mm (0,92") di diametro alla bocca della canna. Adattatore cilindrico per canne di diametro superiore a 23,4 mm (0,92") alla bocca della canna. Adattatore conico Victrix per canne fino a 23,8 mm. Adattatore cilindrico Victrix per canne di diametro superiore a 23,8 mm = modelli Pro e simili.

Caratteristiche

- Nome: [.22lr Sintonizzatore per canna Benchrest - .22-.338 - senza adattatore](#)
- Produttore: [SINUS BRAKE](#)
- N. prodotto: EU2012642
- N. fab.: SB05000
- Calibro: 338 Caliber
- Colore: Nero
- Materiale: Chrom-Nickel
- Peso della spedizione: 0.37kg
- Altezza di spedizione: 29mm
- Larghezza di spedizione: 94mm
- Lunghezza di spedizione: 365mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Sinus Precision .22lr Benchrest Barrel Tuner. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione del tuo fucile PRS/Long Range KK o FClass. È importante seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del tuner.
- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il tuner.
- Non utilizzare il tuner se presenta segni di danno o usura.
- Non superare il calibro raccomandato di .338.
- Segui le istruzioni per il test del tuner, eseguendo 10 colpi per ogni mezzo giro.
- Non utilizzare il tuner in condizioni meteorologiche avverse.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso l'adattatore e la chiave a gancio (da ordinare separatamente).

2. Installazione del Tuner

- Scegli l'adattatore appropriato in base al diametro della bocca della canna:
 - Adattatore conico per canne fino a 23,4 mm (0,92").
 - Adattatore cilindrico per canne di diametro superiore a 23,4 mm (0,92").
 - Adattatore conico Victrix per canne fino a 23,8 mm.
 - Adattatore cilindrico Victrix per canne di diametro superiore a 23,8 mm.
- Fissa il tuner all'estremità della canna utilizzando l'adattatore scelto e la chiave a gancio.

3. Utilizzo del Tuner

- Regola il tuner secondo le necessità, seguendo le raccomandazioni per il numero di colpi per ogni mezzo giro.
- Monitora costantemente le prestazioni del fucile e apporta modifiche al tuner come necessario.

4. Rimozione del Tuner

- Segui la procedura inversa per rimuovere il tuner.
- Assicurati che il fucile sia ancora scarico durante questa operazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il tuner e i suoi componenti devono essere smaltiti secondo le normative locali per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).
- Non gettare il prodotto nel normale sacco della spazzatura. Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, segnalazioni di incidenti o richieste di supporto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito ufficiale del produttore.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it