

Sinus Precision .22lr Régleur de canon Benchrest - Accordeur de canon Benchrest .22lr - .22-.338 - sans adaptateur

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Freins de Bouche](#) > [Freins de Bouche](#)

Remarque : L'adaptateur de filetage et la clé de montage doivent être commandés séparément. Le Tuner de Canon Benchrest Sinus Precision, développé pour le .22lr et le Benchrest/F-Class. L'ajout parfait pour le fusil PRS/Long Range KK ou F-Class afin d'atteindre une précision maximale. Utilisation optimale pour les compétitions où aucun frein de bouche n'est autorisé ou lorsque l'optimisation des munitions n'est pas possible, par exemple avec le .22lr/lfb. Poids de canon tuner extrêmement lourd optimisé par FEM et poids total élevé pour calmer les vibrations du canon. Selon l'adaptateur, le tuner pèse 365 grammes, ce qui déplace le centre de gravité plus en avant, surtout avec les fusils 22lr plus légers pour les disciplines PRS, et entraîne un meilleur équilibre.

NO IMAGE
AVAILABLE

D'autres caractéristiques incluent le revêtement DLC+ extrêmement résistant à l'usure, qui est très facile à nettoyer, le vernier gravé et facile à lire, ainsi que la qualité exceptionnelle. Un trou supplémentaire verrouillable pour la vis de la bande de clignotement est également inclus. Le Tuner de Canon Benchrest Sinus utilise les mêmes adaptateurs de filetage et clés de montage que le Sinus Brake. Les poids de tuner sont également compatibles entre eux. Conçu pour te donner un avantage quand cela compte.

Nous recommandons pour le test du tuner avec le .22lr, 10 coups pour chaque demi-tour. 8 tours complets sont disponibles. Peut être utilisé jusqu'au calibre .338.

Veuillez lire les notes sur l'assemblage AVANT de passer commande !!!

Remarque sur la forme de l'adaptateur : Adaptateur conique pour les canons jusqu'à 23,4 mm (0,92") de diamètre à l'extrémité du canon. Adaptateur cylindrique pour les canons de plus de 23,4 mm (0,92") de diamètre à l'extrémité du canon. Adaptateur conique Victrix pour les canons jusqu'à 23,8 mm. Adaptateur cylindrique Victrix pour les canons de plus de 23,8 mm = modèles Pro et similaires.

Caractéristiques

- Nom: [Accordeur de canon Benchrest .22lr - .22-.338 - sans adaptateur](#)
- Fabricant: [SINUS BRAKE](#)
- Référence: EU2012642
- N° fabr.: SB05000
- Calibre: 338 Caliber
- Couleur: Noir
- Matériau: Chrom-Nickel
- Poids du colis: 0.37kg
- Hauteur d'expédition: 29mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 365mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tuner de Canon Benchrest Sinus Precision .22lr](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Tuner de Canon Benchrest Sinus Precision .22lr

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tuner de Canon Benchrest Sinus Precision pour votre fusil. Ce produit est conçu pour améliorer la précision de tir, mais il est essentiel de l'utiliser en toute sécurité. Ce guide de sécurité vous fournira des informations sur l'utilisation correcte du produit, les précautions à prendre, ainsi que des instructions pour l'installation et l'élimination.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Tuner est utilisé uniquement avec des fusils compatibles.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état du Tuner et des accessoires pour éviter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité d'un produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Utilisez le Tuner uniquement pour les calibres spécifiés, jusqu'à .338.
- **Installation** : Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter des accidents.
- **Poids** : Le Tuner a un poids important (365 grammes avec adaptateur), assurez-vous que votre fusil est capable de supporter ce poids supplémentaire.
- **Vibrations** : Le Tuner est conçu pour réduire les vibrations, mais une mauvaise installation peut provoquer des vibrations non désirées.
- **Nettoyage** : Utilisez des produits de nettoyage appropriés pour le revêtement DLC+ afin de préserver sa durabilité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris l'adaptateur et la clé de montage (vendus séparément).

2. Installation :

- Sélectionnez l'adaptateur approprié en fonction du diamètre de votre canon.
- Fixez l'adaptateur au canon, en suivant les instructions spécifiques fournies avec votre produit.
- Installez le Tuner sur l'adaptateur en utilisant la clé de montage pour un ajustement sécurisé.

3. Utilisation :

- Pour le test du tuner, tirez 10 coups pour chaque demitour du tuner.
- Effectuez jusqu'à 8 tours complets pour optimiser la précision.
- Évaluez les performances après chaque ajustement pour déterminer le réglage optimal.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements de tir.
- Si le produit est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour un traitement.

responsable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer à un professionnel ou à votre point de vente.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter de l'utilisation du Tuner de Canon Benchrest Sinus Precision en toute confiance. Restez vigilant et assurez-vous de respecter toutes les recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr