

BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM - SHOOTING MADE EASY

BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM 243 WINCHESTER

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Collimateurs Laser](#)

Obtiens une précision méticuleuse avec les spécifications de tolérance les plus strictes de l'industrie de la visée. Du plus petit au plus grand étui de calibre 12, nos sighters spécifiques au calibre usinés avec précision offrent des résultats inégalés à chaque fois.

CARACTÉRISTIQUES

- Étui en laiton usiné de précision pour une précision optimale
- Alignement d'usine spécifique au calibre
- Laser à haute sortie



Caractéristiques

- Nom: [SHOOTING MADE EASY BULLET LASER BORE SIGHTING SYSTEM 243 WINCHESTER](#)
- Fabricant: [SHOOTING MADE EASY](#)
- Référence: 430100888
- N° fabr.: XSI-BL-243
- Cartouche: 243 Winchester
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 95mm
- Longueur d'expédition: 191mm
- UPC: 813628014560

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Système de Collimation Laser Bore Sight BULLET LASER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Système de Collimation Laser Bore Sight BULLET LASER

Introduction

Merci d'avoir choisi le Système de Collimation Laser Bore Sight BULLET LASER, spécialement conçu pour le calibre 243 Winchester. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre système de collimation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes responsables.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut nuire à la sécurité et à la performance.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement sûr et contrôlé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez le système de collimation.
- Ne dirigez jamais le laser vers les yeux de quelqu'un ou vers des surfaces réfléchissantes.
- Ne l'utilisez pas en présence de personnes non impliquées dans le tir.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant d'installer le laser.
- Ne laissez pas le laser allumé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Vérifiez que l'arme est complètement déchargée.
- Insérez le collimateur laser dans la chambre de l'arme.
- Assurezvous que le collimateur est bien en place et qu'il est aligné correctement.

2. Utilisation:

- Activez le collimateur laser en suivant les instructions du fabricant.
- Ajustez le tir en fonction du point de visée du laser.
- Une fois le tir réglé, retirez le collimateur avant de tirer avec des munitions.

3. Précautions après utilisation:

- Retirez le collimateur laser de l'arme après utilisation.
- Rangez le collimateur dans un endroit sûr et sec.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques et des piles.
- Apportez le produit à un centre de recyclage agréé pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou inquiétude concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les demandes de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre Système de Collimation Laser Bore Sight BULLET LASER tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Restez vigilant et responsable lors de l'utilisation de ce produit.

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