

Guidon avant à fibre optique 250N pour fusil - .250" guidon avant fibre optique 250N acier rouge

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Guidons](#)

Points lumineux en fibre optique pour un repérage rapide de la visée

Des organes de visée avant faciles à installer pour les carabines à feu central et à chargement par la bouche qui captent la lumière ambiante pour une visibilité exceptionnelle. Plus il y a de lumière, plus les perles rouges brillent ; elles ne se "laveront" pas même sous le soleil le plus fort. Les organes de visée étroits s'adaptent aux rampes Williams Streamlined et Shorty. Les organes de visée moyens s'adaptent à la plupart des rampes d'usine, y compris Marlin et Remington. Les organes de visée larges sont destinés aux carabines .22 à percussion annulaire et aux fusils à chargement par la bouche. Modèle Mauser 98 pour dovetail de .200.



Caractéristiques

- Nom: [.250" guidon avant fibre optique 250N acier rouge](#)
- Fabricant: [WILLIAMS GUN SIGHT](#)
- Référence: 962564320
- N° fabr.: 56432
- Couleur: Rouge
- Hauteur: .250
- Matériau: Steel
- Style: Fibre Optique
- Type d'arme: Universel Carabine
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 99mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 053506564323

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N

Introduction

Merci d'avoir choisi le GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N de Williams Gun Sight. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'installation et l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une manipulation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sécurisée sur des articles non alimentaires, y compris les armes à feu. Assurez-vous de suivre toutes les lignes directrices de sécurité pour éviter les risques associés à une utilisation inappropriée.
- Rappels Améliorés** : Restez informé sur d'éventuels rappels de produits. En cas de rappel, vous recevez des avis standardisés et des remèdes gratuits pour tout produit dangereux.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte toutes les exigences de sécurité imposées aux magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée si le produit est utilisé en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un point de contact basé dans l'UE.
- Alertes Rapides** : Soyez proactif en vérifiant les mises à jour sur les produits dangereux via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Sécurité lors de l'Installation** : Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'installer le guidon.
- Protection des Yeux** : Portez des lunettes de sécurité pendant l'installation pour protéger vos yeux des débris.
- Manipulation des Armes à Feu** : Traitez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées. Gardez le canon pointé dans une direction sûre à tout moment.
- Vérifiez la Compatibilité** : Vérifiez que le guidon est compatible avec votre modèle de carabine spécifique pour éviter une installation incorrecte.
- Ajustement Sécur** : Assurez-vous que le guidon est solidement fixé pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Étapes d'Installation

1. Préparation :

- Rassembliez les outils nécessaires : tournevis, chiffon de nettoyage et lunettes de sécurité.
- Assurez-vous que la carabine est déchargée et pointée dans une direction sûre.

2. Retirer le Guidon Existant :

- Le cas échéant, retirez soigneusement le guidon existant de la carabine à l'aide de l'outil approprié.

3. Nettoyer le Dovetail :

- Nettoyez la zone du dovetail de la carabine avec un chiffon pour enlever les débris ou résidus.

4. Installer le Nouveau Guidon :

- Alignez le GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N avec la fente du dovetail.
- Tapotez doucement le guidon en place à l'aide d'un outil non marquant pour éviter d'endommager le produit.

5. Sécuriser le Guidon :

- Assurez-vous que le guidon est bien ajusté. Si nécessaire, utilisez une petite quantité d'adhésif adapté aux métaux pour le sécuriser.

6. Vérification Finale :

- Vérifiez à nouveau que le guidon est correctement aligné et sécurisé avant d'utiliser la carabine.

Directives d'Utilisation

- **Acquisition de Cible** : Utilisez la technologie de fibre optique pour une meilleure visibilité dans diverses conditions d'éclairage.
- **Entretien Régulier** : Vérifiez régulièrement le guidon pour tout signe d'usure ou de desserrage. Nettoyez l'insert en fibre optique pour maintenir la visibilité.
- **Pratiques de Tir Sûres** : Adhérez toujours aux pratiques de tir sûres, y compris la posture, la prise et la conscience de votre environnement.

Instructions de Mise au Rebut

- **Considérations Environnementales** : Disposez du produit conformément aux réglementations locales pour les déchets métalliques et électroniques.
- **Matériaux Non Dangereux** : Les matériaux utilisés dans ce produit sont généralement non dangereux, mais vérifiez les directives locales pour des instructions spécifiques de mise au rebut.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation supplémentaire concernant le GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre GUIDON FIBRE OPTIQUE 250N. Merci de votre attention à la sécurité et bon tir !

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