

Guidons avant fibre optique rouges - Guidon à fibre optique rouge .180" de haut pour Colt 1911

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Guidons](#)

Maximise la Lumière Disponible Pour une Acquisition de Visée Rapide en Faible Luminosité

Les propriétés avancées de collecte de lumière des tiges en fibre optique maximisent l'utilisation de la lumière ambiante pour offrir une lueur brillante qui se démarque sur des arrière-plans sombres et te met rapidement en cible, même dans des situations de faible luminosité ou de stress élevé. Les visées avant et arrière sont vendues séparément, te permettant de créer un système personnalisé à trois points en fibre optique adapté à tes besoins de tir. Disponible avec des inserts rouges ou verts. La visée avant peut également être utilisée avec la visée arrière large et simple de Novak. Les visées avant Kimber et Taurus ont la même hauteur que les visées d'origine et s'adaptent aux rainures d'origine ; aucune usinage n'est nécessaire.



Caractéristiques

- Nom: [Guidon à fibre optique rouge .180" de haut pour Colt 1911](#)
- Fabricant: [NOVAK](#)
- Référence: 662000039
- N° fabr.: DFS02-FO.180 R
- Compétences requises: -
- Contour: None
- Couleur: Rouge
- Couleur de visée: -
- Hauteur: .180
- Largeur: .125
- Marchandise consommable: -
- Modèle: 1911
- Niveau de marché: -
- Style: Fibre Optique
- Taille: -
- Type d'application : -
- Type d'arme: Colt
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 97mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES GUIDONS EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES GUIDONS EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK

Introduction

Merci d'avoir choisi le GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en utilisant des propriétés avancées de collecte de lumière. Ce guide de sécurité est destiné à vous aider à comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement, tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'ajuster le guidon.
- Utilisez le produit uniquement comme prévu et conformément à ces instructions de sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le guidon pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Environnement de Tir** : Soyez toujours conscient de votre environnement lorsque vous utilisez le guidon. Assurez-vous d'être dans un environnement de tir sûr.
- **Conditions de Faible Luminosité** : La fonctionnalité en fibre optique est conçue pour des conditions de faible luminosité ; cependant, assurez-vous toujours d'une bonne éclairage et visibilité.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez votre arme à feu et le guidon avec soin pour éviter tout tir accidentel ou dommage.
- **Restrictions d'Âge** : Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes légalement autorisées à manipuler des armes à feu. Assurez-vous que les mineurs sont supervisés s'ils sont présents pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée.
- Retirez le guidon avant existant en suivant les instructions du fabricant pour votre modèle d'arme spécifique.
- Alignez le nouveau GUIDON EN FIBRE OPTIQUE dans la rainure en queue d'aronde.
- Fixez le guidon selon les recommandations du fabricant, en vous assurant qu'il est correctement installé et stable.

2. Utilisation :

- Lorsque vous visez, assurez-vous que la tige en fibre optique est correctement éclairée par la lumière ambiante pour une visibilité optimale.
- Utilisez le guidon en conjonction avec un guidon arrière compatible pour de meilleurs résultats.
- Pratiquez régulièrement pour vous familiariser avec l'alignement du guidon et l'acquisition de la cible.

3. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le guidon pour enlever la saleté et les débris.

- Inspectez la tige en fibre optique pour tout signe de dommage ou d'usure, et remplacez-la si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Utilisez plutôt des installations de recyclage ou de déchets dangereux désignées si applicable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant le GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK, veuillez vous référer aux ressources de support du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la responsabilité.

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