

# FIBER OPTIC FRONT SIGHTS RED - NOVAK FIBER OPTIC FRONT SIGHT, RED, .190" HIGH, FITS 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: NOVAK FIBER OPTIC FRONT SIGHT, RED, .190" HIGH, FITS COLT 1911
- Fabricant: NOVAK
- Référence: 662000040
- N° fabr.: DFS02-FO.190 R
- Compétences requises: -
- Contour: None
- Couleur: Rouge
- Couleur de visée: -
- Hauteur: .190
- 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
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 83mm

## 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 acheté le GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE, .190" DE HAUT, conçu pour améliorer votre expérience de tir. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre de votre produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que toutes les instructions de sécurité sont suivies lors de l'installation et de l'utilisation.
- Traitez toujours votre arme à feu comme si elle était chargée, même si vous pensez qu'elle est déchargée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le guidon avant pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le guidon avant s'il semble endommagé ou défectueux.
- Assurez-vous que le guidon avant est correctement installé avant d'utiliser votre arme à feu.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes, telles qu'une forte humidité ou des températures extrêmes, qui peuvent affecter ses performances.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le guidon avant de quelque manière que ce soit.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un environnement de tir sûr.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

1. **Préparez Votre Arme à Feu** : Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
2. **Retirez le Guidon Avant Existant** : Utilisez les outils appropriés pour retirer délicatement le guidon d'origine.
3. **Installez le Guidon en Fibre Optique** :
  - Alignez le nouveau guidon en fibre optique avec la rainure en queue d'aronde de votre arme à feu.
  - Tapotez doucement le guidon en place à l'aide d'un outil non marquant jusqu'à ce qu'il soit solidement fixé.
4. **Vérifiez l'Alignement** : Assurez-vous que le guidon avant est correctement aligné avec le guidon arrière pour une précision optimale.
5. **Sécurisez le Guidon** : Si applicable, serrez les vis ou fixations pour maintenir le guidon en place.

### Instructions d'Utilisation

- Une fois installé, familiarisez-vous avec le guidon en vous entraînant dans un environnement sûr.
- Ajustez votre position de tir et votre prise pour accommoder le nouveau guidon afin d'améliorer votre précision.
- Utilisez le guidon avant dans des conditions d'éclairage variées pour évaluer ses performances.
- Nettoyez régulièrement la tige en fibre optique pour maintenir des capacités de collecte de lumière optimales.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques ou optiques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage disponibles dans votre région pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui peuvent être trouvées sur l'emballage ou le site officiel.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec votre GUIDON EN FIBRE OPTIQUE ROUGE. Priorisez toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation d'armes à feu. Merci d'avoir choisi notre 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](http://www.brownells.fr)