

# FIBER OPTIC FRONT SIGHTS RED - NOVAK FIBER OPTIC FRONT SIGHT, RED, .175" HIGH, FITS KIMBER 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, .175" HIGH, FITS KIMBER 1911
- Fabricant: NOVAK
- Référence: 662000091
- N° fabr.: DFSK-FO.175 RE
- Compétences requises: -
- Contour: None
- Couleur: Rouge
- Couleur de visée: -
- Hauteur: .175
- Largeur: .125
- Marchandise consommable: -
- Modèle: 1911
- Niveau de marché: -
- Style: Fibre Optique
- Taille: -
- Type d'application : -
- Type d'arme: Kimber
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: DFKIMFO.175R

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les GUIDONS EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les GUIDONS EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK

## Introduction

Merci d'avoir choisi les GUIDONS EN FIBRE OPTIQUE ROUGE NOVAK. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés de votre produit. Veuillez lire ce manuel attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme guidon pour armes à feu.
- Traitez toujours les armes à feu avec respect et suivez tous les protocoles de sécurité lors de leur manipulation, utilisation ou entretien.
- 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 immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation d'armes à feu équipées de ce guidon.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée lors de l'installation ou de l'ajustement du guidon.
- Ne modifiez pas le guidon et n'essayez pas de l'utiliser d'une manière non spécifiée dans les instructions du produit.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de tir sûr.
- Faites preuve de prudence lors des tirs dans des situations de faible luminosité ou de stress élevé, car la visibilité peut être affectée.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### Installation

1. **Préparez l'arme à feu** : Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. **Retirez le guidon existant** : Si applicable, retirez soigneusement le guidon avant existant selon les instructions du fabricant.
3. **Alignez le nouveau guidon** : Positionnez le GUIDON EN FIBRE OPTIQUE dans la rainure d'usine.
4. **Sécurisez le guidon** : Utilisez un outil approprié pour fixer fermement le guidon en place. Assurez-vous qu'il est correctement aligné pour une performance optimale.
5. **Vérifiez la stabilité** : Après l'installation, vérifiez que le guidon est stable et ne bouge pas sous pression.

### Utilisation

- Utilisez le guidon en conjonction avec le guidon arrière large et simple de Novak pour des performances optimales.
- Le guidon est conçu pour capter la lumière ambiante et fournir une lueur brillante ; assurez-vous qu'il est propre pour une meilleure visibilité.
- Lors de la visée, concentrez-vous sur la cible tout en permettant au guidon avant de s'aligner naturellement dans votre ligne de vue.
- Pratiquez régulièrement pour vous habituer à la fonctionnalité du guidon et améliorer votre précision de tir.

## Instructions d'élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et optiques.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus nécessaire, assurez-vous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter de nuire à l'environnement.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter le centre de support désigné basé dans l'UE.

# 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)