

# 1911 MEGA DOT FIBER OPTIC FRONT SIGHTS - NOVAK MEGA DOT FIBER OPTIC FRONT SIGHT GREEN

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

La hausse avant en fibre optique Novak Mega Dot s'adapte à une découpe de dovetail avant Novak de .330" x 65 degrés x .075". La tige en fibre optique est plus grande pour une meilleure collecte de lumière et une résistance accrue. L'avant de la hausse est en retrait et les côtés sont protégés pour éviter d'endommager la fibre. Les bords sont biseautés pour éviter tout accrochage et la luminosité de la fibre offre une image de visée rapide en pleine journée, idéale pour le port dissimulé. Fonctionne extrêmement bien avec la hausse arrière Novak à large encoche. Instructions d'installation incluses. Disponible en vert ou rouge.



## Caractéristiques

- Nom: [NOVAK MEGA DOT FIBER OPTIC FRONT SIGHT GREEN](#)
- Fabricant: [NOVAK](#)
- Référence: 662000107
- N° fabr.: DFS02MD-FO.180
- Contour: None
- Couleur: Vert
- Hauteur: .180
- Largeur: .145
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Style: Fibre Optique
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Guidons Avant en Fibre Optique Novak Mega Dot](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Guidons Avant en Fibre Optique Novak Mega Dot

## Introduction

Merci d'avoir choisi le guidon avant en fibre optique Novak Mega Dot. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir avec une meilleure visibilité et précision. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que votre arme à feu est déchargée avant d'installer ou de manipuler le guidon avant.
- Gardez le guidon avant et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le guidon avant pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le guidon avant uniquement avec des armes à feu compatibles comme spécifié dans la description du produit.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et accessoires d'armes à feu.
- Si vous remarquez un comportement ou une performance inhabituels de votre arme après l'installation, cessez immédiatement son utilisation et consultez un armurier qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Le guidon avant est conçu pour être utilisé avec les modèles 1911 : Government, Commander et Officers. Assurezvous de la compatibilité avant l'installation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages au guidon ou à l'arme.
- Ne modifiez pas le guidon avant de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.
- Soyez conscient que la tige en fibre optique peut être endommagée si elle est soumise à des impacts extrêmes ou à une manipulation brutale.
- Assurezvous que le guidon est correctement aligné et sécurisé avant d'utiliser l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Rassemblez les Outils Nécessaires :** Vous aurez besoin d'un outil de pression pour guidon ou d'un marteau et d'un poinçon pour l'installation.
- Déchargez Votre Arme :** Assurezvous que l'arme est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retirez le Guidon Avant Existant :**
  - Utilisez l'outil de pression pour guidon ou tapez soigneusement le guidon avant existant à l'aide d'un poinçon.
  - Prenez soin d'éviter d'endommager la découpe de dovetail.
- Installez le Guidon Avant en Fibre Optique Novak Mega Dot :**
  - Alignez la découpe de dovetail du guidon avant avec la fente de dovetail de votre arme.
  - Appuyez doucement le guidon en place en utilisant l'outil de pression pour guidon ou un marteau et un poinçon, en veillant à ce qu'il soit affleurant avec la glissière.
- Vérifiez l'Alignment :**
  - Vérifiez que le guidon avant est centré et aligné avec le guidon arrière.
  - Ajustez si nécessaire.
- Sécurisez le Guidon :**
  - Assurezvous que le guidon est fermement en place et ne bouge pas lorsque vous appliquez une légère pression.
- Testez l'Installation :**
  - Avant d'utiliser l'arme, inspectez visuellement l'installation pour confirmer qu'elle est sécurisée.
  - Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que l'arme fonctionne correctement.
- Utilisez le Guidon Avant :**
  - La tige en fibre optique recueillera la lumière pour une visibilité améliorée lors des tirs en plein jour.
  - Entraînezvous à viser avec le guidon pour vous familiariser avec son utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et non électriques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le guidon devient endommagé ou n'est plus utilisé, consultez les installations de recyclage locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le guidon avant en fibre optique Novak Mega Dot, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir vos détails d'achat disponibles pour référence.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre guidon avant en fibre optique Novak Mega Dot. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de votre expérience de tir améliorée.

# 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)