

# FIBER OPTIC REPLACEMENT RODS - BROWNELLS .020" (.5MM) REPLACEMENT ROD, RED

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Pièces Visée](#) > [Inserts de visée de Remplacement](#)

## Super Lumineux Pour Une Meilleure Vue

Rénove tes viseurs en fibre optique en remplaçant les tiges cassées ou endommagées, ou change les couleurs de tes viseurs pour améliorer ta vue avec ces tiges de remplacement ultra-lumineuses. Vendues en longueurs de 6" ; à couper selon tes besoins. Disponibles en quatre diamètres courants (voir ci-dessous).



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS .020" \(.5MM\) REPLACEMENT ROD, RED](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000727
- N° fabr.: NONE
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 221mm
- UPC: 050806006447

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells. Ce produit est conçu pour améliorer la visibilité de vos viseurs. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est adapté à votre arme avant de l'utiliser.
- Vérifiez l'intégrité des tiges avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de tiges endommagées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les tiges de remplacement pour les viseurs en fibre optique.
- Ne pas utiliser les tiges à des fins autres que celles prévues.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager les tiges.
- Portez des lunettes de protection lors de l'installation pour éviter toute blessure oculaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires : coupecâble, règle, et lunettes de protection.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Mesurez :

- Mesurez la longueur de la tige requise pour votre viseur.
- Utilisez une règle pour garantir une coupe précise.

### 3. Coupez :

- À l'aide du coupecâble, coupez la tige à la longueur souhaitée.
- Veillez à faire une coupe nette pour éviter les bords tranchants.

### 4. Installation :

- Insérez la tige coupée dans le viseur en suivant les instructions spécifiques de votre modèle d'arme.
- Assurezvous que la tige est bien fixée et ne bouge pas.

### 5. Vérification :

- Testez la solidité de l'installation avant d'utiliser l'arme.
- Assurezvous que la tige est bien visible et ne gêne pas la visée.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les tiges dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique.
- Si vous devez vous débarrasser de tiges cassées, placezles dans un conteneur sécurisé pour éviter les blessures.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de l'importateur ou du fabricant. Assurezvous de fournir le numéro de modèle et une description du problème.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à un usage sûr et efficace de vos Tiges de Remplacement en Fibre Optique Brownells.

# 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)