

# Tiges de recharge en fibre optique - Tige de recharge .030" (0,75 mm) rouge

[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: [Tige de recharge .030" \(0,75 mm\) rouge](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000725
- N° fabr.: NONE
- Type d'arme: Universel Arme de Poing
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 208mm
- UPC: 050806006423

## 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

Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation des tiges de remplacement en fibre optique Brownells. Veuillez lire attentivement ce document afin de garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Évitez tout contact avec des éléments tranchants ou abrasifs qui pourraient endommager les tiges.
- Vérifiez régulièrement l'état des tiges. Remplacezles si elles montrent des signes d'usure ou de dommages.
- Ne laissez pas les tiges à la portée des enfants, car elles peuvent présenter un risque d'étouffement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lors de la manipulation des tiges pour éviter les coupures.
- Ne pas utiliser les tiges si elles sont endommagées ou si vous constatez des défauts visibles.
- Évitez d'exposer les tiges à des températures extrêmes ou à des produits chimiques corrosifs.
- Ne pas tenter de modifier ou de réparer les tiges. Utilisez uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que votre arme est déchargée et sécurisée avant de commencer l'installation.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un cutter pour ajuster la longueur des tiges.

### 2. Installation:

- Retirez les anciennes tiges de votre viseur.
- Coupez la nouvelle tige à la longueur désirée (6" maximum).
- Insérez la tige en fibre optique dans le viseur en vous assurant qu'elle est bien fixée.

### 3. Utilisation:

- Une fois installée, vérifiez que la tige est correctement positionnée et stable.
- Testez le viseur pour vous assurer que la tige fonctionne correctement et améliore votre visibilité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les tiges en fibre optique dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets en plastique et suivez les directives appropriées.
- Si vous devez vous débarrasser de tiges endommagées, contactez votre centre local de recyclage pour connaître les options disponibles.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des tiges de remplacement en fibre optique, veuillez contacter le fabricant ou le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos tiges de remplacement en fibre optique Brownells. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# **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)