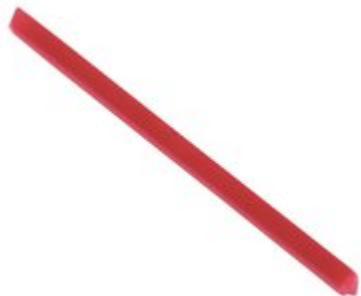


Tige de fibre optique de recharge, .0585" x 1" - Tige de recharge en fibre optique rouge

[Pièces fusil](#) > [Visées](#) > [Guidons](#)

Tige de remplacement en fibre optique pour tous les viseurs avant en fibre optique Wilson Combat avec un trou de .060" de diamètre. Pour installer la fibre optique, il suffit de l'insérer dans le trou du viseur, de couper légèrement plus long que le viseur et, avec une flamme indirecte (briquet, bougie), de chauffer la tige à chaque extrémité jusqu'à ce qu'elle ramollisse. Presse l'extrémité avec tes doigts ou un outil pour évaser la tige et sceller les deux extrémités pour une performance durable.



Caractéristiques

- Nom: [Tige de recharge en fibre optique rouge](#)
- Fabricant: [JENTRA](#)
- Référence: 965000358
- N° fabr.: 583R
- Couleur de visée: Rouge
- Modèle: 11-87,1100,870
- Style: Tiges Fibre Optique,Remplacement
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 811826022417

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tige de Remplacement en Fibre Optique JENTRA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Tige de Remplacement en Fibre Optique JENTRA

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tige de Remplacement en Fibre Optique JENTRA. Ce produit est conçu pour améliorer la visibilité de votre viseur avant en fibre optique. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de respecter toutes les instructions de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Ce produit est destiné à un usage non alimentaire et doit être utilisé uniquement selon les spécifications.
- Vérifiez régulièrement l'état de la tige de remplacement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez tout contact direct avec la flamme lors du chauffage de la tige.
- Portez des gants de protection lors de la manipulation de la tige chaude pour éviter les brûlures.
- Utilisez uniquement des outils appropriés pour installer la tige afin d'éviter des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de la Tige :

- Coupez la tige légèrement plus longue que le trou du viseur.

2. Chauffage de la Tige :

- Utilisez une flamme indirecte (comme un briquet ou une bougie) pour chauffer chaque extrémité de la tige.
- Chauffez jusqu'à ce que la tige ramollisse, mais ne la laissez pas brûler.

3. Installation :

- Insérez la tige dans le trou du viseur.
- Pressez légèrement chaque extrémité avec vos doigts ou un outil pour évaser la tige et sceller les deux extrémités.

4. Vérification :

- Assurezvous que la tige est bien fixée et qu'il n'y a pas de mouvements avant de l'utiliser.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un professionnel ou le point de contact approprié dans votre région.

Conclusion

Le respect de ces directives de sécurité contribuera à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Tige de Remplacement en Fibre Optique JENTRA. Merci de votre attention et de votre diligence pour assurer votre sécurité et celle des autres.

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