

SIG FIBER OPTIC ADJUSTABLE SIGHT SETS - L.P.A. SIGHTS SIG P229 & SPRINGFIELD XD FIBER OPTIC ADJ SIGHT SET

[Pièces arme de poing](#) > [Visées](#) > [Kits Visée](#)

Pour répondre à la demande croissante de visées en fibre optique de haute qualité, LPA a développé la série TTF ! Les visées TTF sont fabriquées en acier massif avec une technologie CNC. Améliore ton arme avec un ensemble de visées en fibre optique TTF ! Caractéristiques : • Design compact et élancé • Réglage précis pour le vent et l'élévation avec un clic solide à vis • Dovetail conique pour un verrouillage solide dans l'espace existant • Clé hexagonale et tournevis inclus dans le paquet • Vise à feuille et fibre optique avec insert en fibre remplaçable inclus.



Caractéristiques

- Nom: [L.P.A. SIGHTS SIG P229 & SPRINGFIELD XD FIBER OPTIC ADJ SIGHT SET](#)
- Fabricant: [L.P.A. SIGHTS](#)
- Référence: 100016344
- N° fabr.: TTF30SS
- Couleur de visée: Rouge/Vert
- Modèle: P229,XD
- Style: 3-Point,Réglable,Fibre Optique
- Type d'arme: Sig Sauer, Springfield
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 140mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Ensembles de Visées en Fibre Optique SIG](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Ensembles de Visées en Fibre Optique SIG

Introduction

Merci d'avoir choisi les Ensembles de Visées en Fibre Optique SIG. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des instructions d'installation et des conseils d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre nouvel ensemble de visées.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'ensemble de visées est compatible avec le modèle de votre arme avant l'installation.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez tous les protocoles de sécurité.
- Vérifiez les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des accessoires pour armes à feu.
- Gardez l'ensemble de visées hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'ensemble de visées pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne modifiez pas l'ensemble de visées de quelque manière que ce soit, car cela pourrait affecter ses performances et sa sécurité.
- Utilisez uniquement la clé hexagonale et le tournevis fournis pour les ajustements.
- Assurez-vous que la visée est solidement fixée avant d'utiliser l'arme à feu.
- Évitez d'utiliser l'ensemble de visées dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la visibilité.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'un espace de tir sûr.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez les outils nécessaires : clé hexagonale et tournevis inclus dans le paquet.

2. Installation :

- Retirez la visée existante de votre arme à feu à l'aide de l'outil approprié.
- Alignez le dovetail conique de la nouvelle visée avec l'espace de votre arme à feu.
- Fixez solidement la visée à l'aide de la clé hexagonale fournie, en vous assurant qu'elle est verrouillée en place.

3. Ajustement :

- Utilisez le tournevis pour effectuer des ajustements précis pour la dérive et l'élévation.
- Vérifiez l'alignement en visant une cible et en effectuant les ajustements nécessaires.

4. Utilisation :

- Familiarisez-vous avec les caractéristiques de la visée, y compris les options de fibre optique rouge/vert.
- Entraînez-vous à viser avec la nouvelle visée dans un environnement contrôlé avant de l'utiliser sur le terrain.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'ensemble de visées conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques et les accessoires pour armes à feu.
- Ne jetez pas l'ensemble de visées dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Ensembles de Visées en Fibre Optique SIG, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos Ensembles de Visées en Fibre Optique SIG. Merci de votre attention à 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