

SIG SAUER P320 jeux d'organes de visée - SIG SAUER P320 jeu de hausse et guidon hauteur standard

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

Les viseurs en fer Strike (hauteur de suppresseur) vous offrent une image de visée surélevée pour un montage de pistolet avec point rouge ou suppresseur. Les viseurs avant et arrière sont positionnés en co-témoin absolu avec un point rouge monté sur la glissière. Conçus pour aider à un bon alignement des viseurs et garder les yeux du tireur concentrés, il y a de la lumière naturelle qui est visible des deux côtés du viseur avant entre le viseur arrière en forme de U. Des étapes placées à l'arrière des deux viseurs aident à angler et réduire les éblouissements ou réflexions indésirables. Des lignes et des angles sont conçus pour utiliser les réflexions de lumière naturelle et le jeu d'ombres afin de garder l'œil de l'utilisateur aligné et concentré sur la cible. Le viseur arrière est conçu avec un angle négatif pour que le tireur voie le mur arrière aussi sombre que possible, afin de se concentrer totalement sur les viseurs. La ligne qui court au milieu du viseur arrière est là pour capter la lumière d'en haut et créer une illusion de ""ligne"" que le tireur peut utiliser pour aider à viser. Le viseur avant peut être peint selon la préférence de couleur de l'utilisateur ou utiliser de la peinture phosphorescente pour personnaliser l'apparence et l'utilisation des viseurs. Fabriqués en acier inoxydable durci SUS630, les viseurs en fer Strike (hauteur de suppresseur) sont conçus pour être aussi robustes que possible tout en vous offrant l'une des options les plus économiques du marché. Les viseurs en fer Strike (hauteur standard) vous offrent la meilleure option abordable afin que vous puissiez vous débarrasser de ces viseurs en plastique ou en acier OEM ennuyeux. Conçus pour aider à un bon alignement des viseurs et garder les yeux du tireur concentrés, il y a de la lumière naturelle qui est visible des deux côtés du viseur avant entre le viseur arrière en forme de U. Des étapes placées à l'arrière des deux viseurs aident à angler et réduire les éblouissements ou réflexions indésirables. Des lignes et des angles sont conçus pour utiliser les réflexions de lumière naturelle et le jeu d'ombres afin de garder l'œil de l'utilisateur aligné et concentré sur la cible. Le viseur arrière est conçu avec un angle négatif pour que le tireur voie le mur arrière aussi sombre que possible, afin de se concentrer totalement sur les viseurs. La ligne qui court au milieu du viseur arrière est là pour capter la lumière d'en haut et créer une illusion de ""ligne"" que le tireur peut utiliser pour aider à viser. Le viseur avant peut être peint selon la préférence de couleur de l'utilisateur ou utiliser de la peinture phosphorescente pour personnaliser l'apparence et l'utilisation des viseurs. Fabriqués en acier inoxydable durci SUS630, les viseurs en fer Strike (hauteur standard) sont conçus pour être aussi robustes que possible tout en vous offrant l'une des options les plus économiques du marché.



Caractéristiques

- Nom: [SIG SAUER P320 jeu de hausse et guidon hauteur standard](#)
- Fabricant: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100041888
- N° fabr.: SI-P320-SIGHTS-
- Couleur de visée: Noir
- Modèle: P320
- Style: Kit

- Type d'arme: Sig Sauer
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 793811764376

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Viseurs en Fer Strike pour SIG SAUER P320](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Viseurs en Fer Strike pour SIG SAUER P320

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de viseurs en fer Strike pour votre SIG SAUER P320. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les viseurs.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est adapté à votre modèle de pistolet avant l'installation.
- Évitez de manipuler les viseurs lorsque l'arme est chargée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Inspectez régulièrement les viseurs pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des protections auditives et oculaires lors de l'utilisation de votre arme.
- Assurez-vous que le viseur est correctement aligné avant chaque utilisation.
- Ne regardez jamais directement dans le viseur lorsque l'arme est chargée.
- Évitez d'utiliser les viseurs dans des conditions de faible luminosité sans éclairage approprié.
- Ne peignez pas le viseur avant avec des matériaux non approuvés qui pourraient affecter sa fonctionnalité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée.
2. **Retrait des viseurs existants:** Utilisez un outil approprié pour retirer les viseurs en place.
3. **Installation des viseurs Strike:**
 - Placez le viseur avant sur le rail de la glissière.
 - Fixez le viseur arrière à l'arrière du rail.
 - Assurez-vous que les viseurs sont bien en place et serrés.
4. **Alignement:** Vérifiez l'alignement des viseurs avant de les utiliser.

Utilisation

- Utilisez le viseur avant pour cibler le point d'impact.
- Ajustez votre position et votre prise pour assurer un tir stable.
- Utilisez la lumière naturelle pour améliorer la visibilité du viseur.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit dans des poubelles ordinaires.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable.
- Contactez un centre de recyclage local pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE approprié.

Conclusion

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser en toute sécurité votre kit de viseurs en fer Strike pour SIG SAUER P320. Veuillez toujours garder la sécurité à l'esprit lors de l'utilisation de votre arme à feu.

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