

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #1 STANDARD HEIGHT (1.5"-1.8") OPTIC PLATE

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Le support optique décalé Arisaka en attente de brevet est une solution de montage modulaire qui permet de sélectionner une position décalée de 35 ou 45 degrés pour un viseur point rouge sans nécessiter de composants supplémentaires. La position de 35 degrés rapproche le viseur point rouge des lunettes plus fines et plus petites, tandis que la position de 45 degrés offre un dégagement supplémentaire autour des tourelles plus larges ou des lunettes à plus fort grossissement. Le support optique décalé Arisaka est conçu pour être fixé sur le rail Picatinny supérieur d'un fusil AR15. Lorsque le fusil est incliné pour utiliser le viseur point rouge décalé, l'optique reste centrée sur le canon et maintient une hauteur de co-témoin inférieure à 1/3. La base et les plaques optiques peuvent être inversées, permettant une utilisation à gauche ou à droite. La base et les plaques peuvent être achetées séparément ou en combinaison, offrant une possibilité d'amélioration à l'avenir à mesure que vous acquérez de nouveaux viseurs point rouge. Poids : 1,9 oz sans optique. Longueur : 1,0" pour la base, qui occupe trois emplacements Picatinny (douilles de recul jumelées et vis de serrage). Hauteur : La base se situe à 0,180" au-dessus de la surface du rail Picatinny. Le support est usiné CNC à partir d'aluminium 6061-T6 et anodisé en dur de type III MIL-A-8625. Des tournevis Torx Plus IP20 et IP27 sont inclus avec chaque base. Hauteur standard (pour les montages de lunettes de 1,5" à 1,8") : Plaque 1 : Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Plaque 2 : Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Plaque 4 : Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Plaque 5 : Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (pas 5X), Holosun HS403 (pas A), HS503, HS515, HS530 Plaque 6 : Aimpoint Acro Hauteur élevée (pour les montages de lunettes de 1,9" à 2,2") : Plaque 7 : Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Plaque 8 : Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Plaque 10 : Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Plaque 11 : Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (pas 5X), Holosun HS403 (pas A), HS503, HS515, HS530 Plaque 12 : Aimpoint Acro



Caractéristiques

- Nom: ARISAKA DEFENSE PLATE #1 STANDARD HEIGHT (1.5"-1.8") OPTIC PLATE
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 100040406
- N° fabr.: OOM-P1
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 601557939630

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense

Introduction

Merci d'avoir choisi le support optique décalé Arisaka Defense. Ce produit est conçu pour offrir une solution de montage modulaire pour vos viseurs point rouge. Afin d'assurer une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et des vis de montage pour éviter tout incident.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité ou sa fonctionnalité.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Installation** : Suivez les instructions d'installation fournies pour garantir une fixation correcte au rail Picatinny.
- Utilisation** : Lorsque vous utilisez le viseur point rouge décalé, veillez à ce que l'optique soit centrée sur le canon pour éviter des accidents.
- Manipulation** : Évitez de tirer avec le fusil si le support est mal installé ou si l'optique est mal alignée.
- Enfants** : Ce produit n'est pas un jouet. Gardezle hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation sur le Rail Picatinny :

- Assurezvous que le fusil est en sécurité et déchargé.
- Placez la base du support optique sur le rail Picatinny supérieur.
- Utilisez les vis de serrage fournies pour fixer solidement le support.
- Vérifiez que la base est bien fixée avant d'installer l'optique.

2. Montage de l'Optique :

- Sélectionnez la plaque appropriée pour votre viseur point rouge.
- Fixez la plaque à la base du support selon les instructions spécifiques à votre modèle d'optique.
- Assurezvous que l'optique est bien serrée et sécurisée.

3. Ajustement de l'Optique :

- Inclinez le fusil pour utiliser le viseur décalé, en vous assurant que l'optique reste centrée sur le canon.
- Vérifiez la hauteur de cotémoin, qui doit être inférieure à 1/3.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium.
- Contactez votre centre de recyclage local pour les options de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide. Assurezvous de fournir le numéro de modèle et toute autre information pertinente.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre support optique décalé Arisaka Defense. 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