

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #4 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 #4 STANDARD HEIGHT (1.5"-1.8") OPTIC PLATE
- Fabricant: ARISAKA DEFENSE
- Référence: 100040409
- N° fabr.: OOMP4
- 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: 601557939661

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka

Introduction

Merci d'avoir choisi le Support Optique Décalé Arisaka Defense Plate #4. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le support.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du support optique pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive, etc.).
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'installation, assurez-vous que le support est correctement fixé au rail Picatinny de votre fusil AR15.
- Vérifiez que le viseur point rouge est bien monté et sécurisé sur le support avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas la capacité de poids maximale recommandée pour le montage.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes ou les composants en métal après une utilisation prolongée.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Support Optique :

- Placez la base du support sur le rail Picatinny supérieur de votre fusil.
- Utilisez les vis fournies pour fixer la base en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Choisissez la plaque optique appropriée en fonction de votre viseur point rouge.
- Fixez la plaque optique sur la base en suivant les instructions du fabricant du viseur.

2. Utilisation du Support :

- Inclinez le fusil pour utiliser le viseur point rouge décalé.
- Assurez-vous que l'optique reste centrée sur le canon pour une visée précise.
- Vérifiez régulièrement la hauteur de coté-moin pour vous assurer qu'elle est inférieure à 1/3.

3. Entretien :

- Nettoyez le support avec un chiffon doux et sec.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le fini anodisé.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Renseignez-vous sur les points de collecte des déchets électroniques dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour faciliter le support.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sûre de votre Support Optique Décalé Arisaka.

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