

Montage optique déporté - Plaque décalée, adaptateur rail Picatinny 1913, 40° uniquement

[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, RMS, 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, RMS, 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: [Plaque décalée, adaptateur rail Picatinny 1913, 40° uniquement](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 430104533
- N° fabr.: OOM-P17
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: Mil Standard 1913 Rail
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.077kg

- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 601557939906

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. Ce produit est conçu pour offrir une solution de montage modulaire pour votre viseur point rouge. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifiez toujours que le produit est en bon état avant utilisation.
- Ne modifiez pas le support optique ou ses composants.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne l'utilisez pas dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Si vous remarquez des dommages ou des défauts, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le support est correctement fixé au rail Picatinny avant chaque utilisation.
- Ne dépassiez pas les poids et dimensions recommandés pour les optiques compatibles.
- Utilisez uniquement les vis et outils fournis pour l'installation.
- Si vous utilisez le support dans une position inclinée, vérifiez régulièrement l'alignement de l'optique.
- Évitez d'utiliser le support optique lors d'activités où un choc ou une chute est probable.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les tournevis Torx Plus IP20 et IP27 fournis.
- Assurezvous que la surface du rail Picatinny est propre et exempte de débris.

2. Installation :

- Positionnez la base du support optique sur le rail Picatinny supérieur de votre fusil AR15.
- Alignez les trous de montage de la base avec les emplacements Picatinny.
- Fixez la base en utilisant les vis fournies et serrez fermement sans forcer.

3. Montage de l'Optique :

- Sélectionnez la plaque optique appropriée en fonction de votre viseur point rouge.
- Fixez la plaque à la base en utilisant les vis fournies.
- Vérifiez que l'optique est bien centrée et sécurisée.

4. Vérification :

- Avant de tirer, vérifiez que le support et l'optique sont correctement installés et alignés.
- Faites un essai de tir pour vous assurer que tout fonctionne comme prévu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en aluminium et des composants électroniques.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le fabricant ou consulter le site Web de l'entreprise pour plus d'informations.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une expérience sûre et agréable avec le 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