

Montage optique déporté - Plaque optique #6 hauteur standard (1,5-1,8 po)

[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: [Plaque optique #6 hauteur standard \(1,5-1,8 po\)](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 100040411
- N° fabr.: OOM-P6
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.027kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 54mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 601557939685

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 améliorer votre expérience de tir en permettant un montage modulaire de viseurs point rouge. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état du support optique et des vis pour éviter tout accident.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Suivez les instructions d'installation avec soin pour éviter tout risque de défaillance.
- **Utilisation** : Lorsque vous utilisez le viseur point rouge, assurez-vous que le fusil est en position sécurisée et stable.
- **Transport** : Transportez toujours le fusil dans un étui sécurisé pour éviter les décharges accidentelles.
- **Entretien** : Nettoyez régulièrement le support optique pour garantir une visibilité optimale.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx Plus.

2. Installation :

- Positionnez le support optique sur le rail Picatinny supérieur de votre fusil AR15.
- Utilisez les vis fournies pour fixer le support en veillant à ce qu'il soit bien serré.
- Vérifiez que la base et les plaques optiques sont correctement installées et sécurisées.

3. Utilisation :

- Inclinez le fusil pour utiliser le viseur point rouge décalé.
- Assurez-vous que l'optique est centrée sur le canon et maintient une hauteur de coté-moin inférieure à 1/3.
- Ajustez le viseur selon vos préférences de tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en aluminium et des composants électroniques.
- Consultez les points de collecte appropriés pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Assurez-vous de suivre toutes les instructions et recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres. En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes et consultez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

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