

Montage optique déporté - Plaque de montage optique #12, hauteur élevée (1,9"-2,2")

[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 de montage optique #12, hauteur élevée \(1,9"-2,2"\)](#)
- Fabricant: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Référence: 100040232
- N° fabr.: OOM-P12
- Calibre: -
- Convient à / Utilisé Pour: -
- Couleur: Noir
- Diamètre: -
- Grain: -
- Matériau: -
- Nombre de bases: -
- Style: -
- Type d'Ogive: -
- Poids du colis: 0.041kg

- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 601557939784

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense Plate #12 Tall Height](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support Optique Décalé Arisaka Defense Plate #12 Tall Height

Introduction

Merci d'avoir choisi le support optique décalé Arisaka Defense Plate #12 Tall Height. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du support optique pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non approuvée par le fabricant.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange recommandés par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation:**
 - Manipulez le support avec soin pour éviter les blessures.
 - Utilisez des gants si nécessaire pour éviter de glisser lors de l'installation.
- **Installation:**
 - Assurez-vous que le rail Picatinny est propre et exempt de débris avant l'installation.
 - Ne serrez pas excessivement les vis pour éviter d'endommager le rail ou le support.
- **Utilisation:**
 - Vérifiez que le viseur est correctement monté et sécurisé avant chaque utilisation.
 - Ne tirez pas avec le viseur décalé si vous n'êtes pas familiarisé avec son utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les tournevis Torx Plus IP20 et IP27 fournis.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.

2. Installation:

- Positionnez le support optique sur le rail Picatinny supérieur de votre fusil AR15.
- Utilisez les vis fournies pour fixer solidement le support au rail.
- Vérifiez que le support est bien en place en le secouant légèrement.

3. Montage de l'Optique:

- Sélectionnez la plaque optique appropriée en fonction de votre viseur.
- Fixez la plaque optique choisie sur le support en suivant les instructions spécifiques à votre viseur.

4. Ajustement:

- Ajustez l'angle du viseur (35 ou 45 degrés) selon vos préférences.
- Assurez-vous que l'optique est centrée sur le canon et que la hauteur de coté-moin est inférieure à 1/3.

5. Vérification Finale:

- Avant d'utiliser le fusil, vérifiez que tout est correctement installé et sécurisé.
- Effectuez un test en tirant à une distance sûre pour vous assurer que le viseur fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en aluminium et des composants électroniques.
- Contactez votre municipalité pour savoir comment éliminer correctement les matériaux d'emballage et le produit.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le support optique décalé Arisaka Defense Plate #12 Tall Height, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité et celle des autres sont notre priorité. Utilisez le support optique décalé en toute sécurité et profitez de votre expérience de tir!

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