

Montage pour lunette AK-47/74 - Monture de lunette AK-47/74

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

CARACTÉRISTIQUES : Se fixe aux fusils avec une interface de récepteur AK intégrée Rails mil-spec 1913 de haute qualité, marqués T Construit en aluminium 6061 Anodisé Hardcoat Les pièces en acier ont un fini Melonite
Système de verrouillage automatique ADM La rail mesure 6,75", pèse 7,3oz
AVANTAGES : Le système de verrouillage automatique ADM permet un réglage de zéro répétable sans outil 100 % fabriqué aux États-Unis Profil bas garde la hauteur de l'optique aussi basse que possible Se fixe à la rail latérale de scope AK courante



Caractéristiques

- Nom: [Monture de lunette AK-47/74](#)
- Fabricant: [MIDWEST INDUSTRIES](#)
- Référence: 100009103
- N° fabr.: MI-AKSM
- Couleur: Noir
- Matériau: Aluminum
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Serrage Dessus, Embases Tactiques, Picatinny
- Type d'arme: AK-47
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 168mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 816537012030

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Support de Lunette AK47/74](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Support de Lunette AK47/74

Introduction

Merci d'avoir choisi le Support de Lunette AK47/74 de Midwest Industries. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une installation sûres de votre support de lunette. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le support de lunette avant l'installation et l'utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner le détachement du support de lunette pendant l'utilisation.
- Utiliser le support de lunette avec des fusils incompatibles peut causer des dommages ou des blessures.

• Éviter les Risques :

- Suivez attentivement les instructions d'installation.
- Utilisez uniquement des fusils compatibles avec l'interface de récepteur AK intégrée.
- Vérifiez régulièrement la sécurité du support pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre.
- Fixez le support de lunette au fusil à l'aide du matériel fourni.
- Serrez les vis de manière sécurisée, en vous assurant que le support est stable.
- Vérifiez que le support est correctement aligné avec l'optique.

2. Utilisation :

- Une fois installé, assurez-vous que la lunette est correctement réglée avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement le support pour tout signe d'usure ou de desserrage.
- Utilisez le système de verrouillage automatique ADM pour sécuriser le réglage de zéro sans outils.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

- Vérifiez les options de recyclage dans votre région pour les matériaux en aluminium et en acier.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant pour des ressources d'assistance.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE. Profitez de votre Support de Lunette AK47/74 de manière responsable.

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