

SUPER PRECISION 1-6X26MM SCOPE - GEISSELE AUTOMATICS

SUPER PRECISION 1-6X26MM SFP ILLUMINATED DMMR-1 BLACK

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

La Super Precision 1-6x26mm de Geissele Automatics est une lunette de tir robuste 1-6x26mm conçue spécifiquement pour la plateforme AR. En combinant le réticule Geissele DMRR-1 avec la plage de zoom de la lunette (vrai 1x à 6x), tu peux rapidement acquérir une cible, estimer la distance et effectuer des tirs précis à des distances courtes à moyennes. Un objectif de 26 mm augmente la transmission de la lumière, permettant aux lentilles de très haute qualité de rendre une image d'une clarté et d'une vivacité cristallines, à la fois nette et fidèle en couleur. Cette lunette a un diamètre de tube de 30 mm et est fabriquée en aluminium de qualité aéronautique 6061-T6. Elle est disponible en finition noire ou DDC Type-3 Hardcoat Anodize. Le réticule DMRR-1 est personnalisé pour Geissele Automatics et permet une estimation rapide des distances, ainsi que la possibilité de placer des tirs précis aux distances les plus utiles pour la plupart des tireurs. En utilisant des MILs, leur réticule DMRR-1 n'est pas limité à un seul calibre, ce qui rend leur lunette appropriée pour une grande variété de plateformes et d'utilisations, avec des marquages de demi-mil pour aider à des ajustements plus fins. La fonction d'estimation de distance (précise à 6x) du réticule DMRR-1 te permet d'estimer rapidement et efficacement la distance d'une cible standard à 300, 400 et 500 mètres en utilisant la largeur des épaules ou le rapport épaule-taille. Étant un réticule de deuxième plan focal, le réticule DMRR-1 maintiendra sa taille à travers les niveaux de zoom de la lunette. Les optiques Geissele sont conçues en interne par des ingénieurs Geissele (sauf pour le système de lentilles internes). Les optiques sont fabriquées par un fabricant optique de haute qualité au Japon.



Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS SUPER PRECISION 1-6X26MM SFP ILLUMINATED DMMR-1 BLACK](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100039949
- N° fabr.: 08-192B
- Dégagement oculaire: 90mm
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.5"
- Numéro de modèle: Super Precision
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 24.2 oz
- Réticule: DMMR-1
- Taille de l'objectif: 26mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 0.2 MRAD
- Valeur de clic: 0.2 MRAD
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 1.125kg
- UPC: 817953027318

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Ce produit contient une batterie.

US export classification: 0A504.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir SUPER PRECISION 16X26MM](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir SUPER PRECISION 16X26MM

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir SUPER PRECISION 16X26MM de Geissele Automatics. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que la lunette est installée correctement sur votre arme avant de l'utiliser.
- Ne jamais pointer l'arme vers quelque chose que vous ne souhaitez pas tirer.
- Gardez la lunette et l'arme hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Conservez la lunette dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais utiliser la lunette dans des conditions de faible visibilité, sauf si elle est équipée d'un éclairage.
- Évitez de regarder directement le soleil à travers la lunette, car cela peut causer des dommages aux yeux.
- Utilisez la lunette uniquement pour les calibres pour lesquels elle a été conçue.
- Assurezvous que tous les réglages de la lunette sont effectués avant de tirer.
- Ne modifiez pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette :

- Choisissez un montage approprié pour votre arme.
- Fixez la lunette au montage en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Assurezvous que la lunette est bien alignée et sécurisée.

2. Réglage du Réticule :

- Utilisez le bouton d'éclairage pour activer le réticule si nécessaire.
- Ajustez le réticule DMRR1 en fonction de votre distance de tir et de votre calibre.

3. Utilisation de la Lunette :

- Positionnezvous dans une position stable avant de viser.
- Utilisez le grossissement approprié pour la distance de votre cible.
- Estimez la distance de la cible en utilisant le réticule DMRR1.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des équipements optiques.
- Contactez un centre de recyclage spécialisé pour se débarrasser de la lunette de manière appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres. Merci d'avoir choisi la lunette SUPER PRECISION 16X26MM de Geissele Automatics. Profitez de votre expérience de tir en toute sécurité!

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