

SUPER PRECISION 1-6X26MM SCOPE - GEISSELE AUTOMATICS

SUPER PRECISION 1-6X26MM SFP ILLUMINATED DMRR-1 DDC

[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 DDC
- Fabricant: GEISSELE AUTOMATICS
- Référence: 100039950
- N° fabr.: 08-192S
- Dégagement oculaire: 90mm
- Finition: DDC
- 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: 1.129kg
- Hauteur d'expédition: 108mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 817953027325

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

La lunette de tir SUPER PRECISION 16X26MM de Geissele Automatics est conçue pour offrir une performance optimale sur la plateforme AR. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la lunette est correctement installée avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas la lunette de manière non autorisée.
- Conservez la lunette hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage potentiel.
- Ne regardez jamais directement le soleil à travers la lunette, cela peut causer des dommages aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la lunette dans des conditions de lumière appropriées pour éviter une fatigue oculaire.
- Ne laissez pas la lunette exposée à des températures extrêmes ou à des environnements humides.
- Assurez-vous que la lunette est bien fixée avant de tirer.
- Utilisez un support de tir stable pour éviter les vibrations et les mouvements indésirables.
- Familiarisez-vous avec le réticule DMRR1 pour une estimation précise des distances.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation

- Retirez la lunette de son emballage et vérifiez qu'elle est complète.
- Montez la lunette sur le rail de votre arme à feu en utilisant les vis fournies.
- Assurez-vous que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Serrez les vis de montage à l'aide d'un outil approprié, sans forcer.

2. Utilisation

- Réglez le grossissement de la lunette en fonction de la distance de votre cible.
- Utilisez le réticule DMRR1 pour estimer la distance de la cible.
- Ajustez le parallaxe si nécessaire pour une meilleure précision.
- Vérifiez régulièrement les réglages avant chaque utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contactez un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette, veuillez vous référer à votre revendeur ou au site Web du fabricant pour des informations de contact spécifiques.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre lunette de tir SUPER PRECISION 16X26MM tout en garantissant votre sécurité et celle des autres.

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