

MATCH PRECISION OPTIC (MPO) 1-6X24MM SFP ILLUMINATED RIFLE SCOPE - BROWNELLS MPO 1-6X24MM SFP ILLUMINATED LPVO DONUT RETICLE BLACK

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

La lunette de tir Brownells 1-6x24 Match Precision Optic avec réticule lumineux en forme de "Donut" offre un réticule dégagé, permettant une acquisition rapide de la cible et des tirs rapides. Inspiré du réticule de l'optique d'origine fournie sur le StG77 autrichien, le réticule "Donut" est simple tout en offrant des capacités de mesure de base. L'anneau simple en forme de Donut permet à ton œil de placer naturellement la cible au centre, assurant un alignement rapide. L'ajout de barres horizontales facilite le nivellement initial de la lunette et fournit des indicateurs de l'inclinaison du fusil lors de son utilisation. Le réticule est éclairé en rouge par une seule batterie CR2032, avec 6 niveaux de luminosité, y compris une position éteinte entre chaque réglage. Cette lunette de tir 1-6x24 est assemblée pour Brownells au Japon, utilisant du verre avec des lentilles multicouches et un réticule gravé dans le verre. Les mécanismes de réglage de l'élévation et du vent se règlent par incréments de 0,1 MIL et ont chacun une plage de réglage de 40 MILs. Les tourelles sont caps pour éviter les changements indésirables. Un dégagement oculaire tolérant de 3,5 pouces et une boîte oculaire permettent de tirer même depuis des positions de tir uniques. La configuration du plan focal secondaire avec 1-6x offre un réticule facile à acquérir à n'importe quelle grossissement. Réticule lumineux en plan focal secondaire "Donut" Lentilles entièrement multicouches Tube principal de 30 mm Tourelles d'élévation et de vent caps Fabriqué au Japon La mesure avec le réticule Donut peut se faire à 1x, car la mesure du réticule Stg77 d'origine se faisait également à faible grossissement (1,5x).



Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS MPO 1-6X24MM SFP ILLUMINATED LPVO DONUT RETICLE BLACK
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080001408
- N° fabr.: MPO1624DONUT
- Dégagement oculaire: 3.5"
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 9.3"
- Numéro de modèle: Match Precision Optics
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 21.7 oz
- Réticule: Donut
- Taille de l'objectif: 24mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 0.1 MIL
- Valeur de clic: 0.1 MIL
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 1.111kg
- Hauteur d'expédition: 114mm
- Largeur d'expédition: 121mm
- Longueur d'expédition: 343mm
- UPC: 050806113626

Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.
US export classification: 0A504.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir Brownells 16x24 Match Precision Optic](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir Brownells 16x24 Match Precision Optic

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir Brownells 16x24 Match Precision Optic. Ce guide fournit des informations importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser la lunette.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Évitez d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, chaleur intense).
- Ne modifiez pas la lunette ou ses composants sans l'approbation du fabricant.
- En cas de défaillance ou de problème, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de la lunette pour éviter les blessures oculaires.
- Ne pointez jamais l'arme à feu vers une personne ou un animal, même si vous pensez qu'elle est déchargée.
- Assurez-vous que la lunette est correctement montée et fixée à l'arme avant de tirer.
- Ne laissez jamais la lunette sans surveillance lorsqu'elle est montée sur une arme à feu.
- Évitez de tirer à des cibles qui ne sont pas clairement identifiées.
- Connaissez votre environnement de tir et assurez-vous qu'il est sécurisé avant de tirer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette

- Retirez la lunette de son emballage et vérifiez qu'elle n'est pas endommagée.
- Montez la lunette sur le rail de votre arme à feu en suivant les instructions du fabricant.
- Serrez les vis de montage sans trop forcer pour éviter d'endommager la lunette.

2. Réglage du Réticule

- Assurez-vous que la lunette est bien alignée avec l'arme.
- Utilisez les tourelles d'élévation et de vent pour ajuster le réticule selon vos besoins. Chaque clic correspond à 0,1 MIL.
- Testez le réglage en tirant sur une cible à une distance appropriée.

3. Utilisation de l'Éclairage

- Insérez une pile CR2032 dans le compartiment de la lunette pour activer l'éclairage du réticule.
- Ajustez la luminosité à l'aide des réglages disponibles. Il y a 6 niveaux de luminosité.

4. Dégagement Oculaire

- Assurez-vous d'avoir un dégagement oculaire suffisant (3,5 pouces) pour éviter les blessures lors du tir.

5. Vérification Finale

- Avant de tirer, vérifiez que tout est en place et que la lunette fonctionne correctement.

Instructions d'Élimination

- Lorsque vous n'avez plus besoin de la lunette ou qu'elle est endommagée, éliminez-la conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Retirez la pile avant de jeter la lunette et recyclez-la selon les directives appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre lunette de tir, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle à portée de main pour un support plus efficace.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir Brownells 16x24 Match Precision Optic. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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