

1.5-6x42mm Illuminated 5.56 CX5455 Ballistic Black

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

Quand il s'agit de créer une arme à feu flexible capable de s'adapter à une variété d'aptitudes, l'AR-15 est le roi. Associe-le avec l'optique adéquate pour correspondre à cette polyvalence : la lunette de tir Elcan SpecterDR 1.5-6x42mm. La lunette de tir Elcan SpecterDR 1.5-6x42mm est dotée du célèbre système optique de la société, conçu pour garantir aux tireurs un champ de vision incroyablement clair. La magnification est également facilement ajustable d'un simple mouvement d'un levier, et le verre présente un réticule gravé qui est facilement visible dans tous les environnements. Réticule illuminé alimenté par une batterie au lithium 1/3N Conçu avec un réticule 5.56 NATO CX5455 Poids : 24.86 onces Longueur : 7.2 pouces La lunette de tir Elcan SpecterDR 1.5-6x42mm est disponible avec des finitions noir mat ou terre foncée plate.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [ELCAN 1.5-6x42mm Illuminated 5.56 CX5455 Ballistic Black](#)
- Fabricant: [ELCAN](#)
- Référence: EU2009737
- N° fabr.: DFOV6-B146-C10
- Déplacement oculaire: 2.78"
- Finition: Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1.5x
- Longueur: 7.2"
- Pile: 1/3N Lithium
- Plan focal: Second
- Poids: 24.86 oz
- Réticule: CX5455 for 5.56 NATO
- Taille de l'objectif: 42mm
- Valeur de clic: 1/2 MOA
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 0.866kg
- Hauteur d'expédition: 83mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 666595000841

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir ELCAN 1.56x42mm Illuminée 5.56 CX5455](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir ELCAN

1.56x42mm Illuminée 5.56 CX5455

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir ELCAN 1.56x42mm Illuminée 5.56 CX5455. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Il est important de respecter toutes les instructions de sécurité pour éviter les accidents et assurer une expérience de tir optimale.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que la lunette de tir est utilisée uniquement par des personnes formées et expérimentées dans l'utilisation d'armes à feu.
- Ne laissez jamais la lunette à la portée d'enfants ou de personnes non qualifiées.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette et assurezvous qu'elle est en bon état de fonctionnement avant chaque utilisation.
- Soyez conscient des lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir et des armes à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vision:** Ne regardez jamais directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager vos yeux.
- Manipulation:** Ne manipulez pas l'arme à feu lorsque vous installez ou ajustez la lunette. Assurezvous que l'arme est déchargée.
- Réglage:** Lorsque vous ajustez le réticule, faitesle avec précaution pour éviter tout mouvement brusque qui pourrait entraîner une perte de contrôle.
- Éclairage:** Utilisez le réticule illuminé uniquement dans les conditions de faible luminosité pour éviter une fatigue oculaire.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation de la Lunette:

- Choisissez un support de lunette compatible avec votre arme.
- Fixez la lunette sur le support en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous que la lunette est solidement fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

2. Ajustement du Réticule:

- Utilisez le levier pour ajuster le grossissement de 1.5x à 6x selon vos besoins.
- Vérifiez le réticule pour vous assurer qu'il est bien visible et correctement aligné.

3. Utilisation de la Lunette:

- Prenez une position stable et confortable avant de viser.
- Regardez à travers la lunette et ajustez votre position si nécessaire pour obtenir une vue claire de votre cible.
- Utilisez le réticule illuminé si nécessaire, en veillant à ne pas le surutiliser en plein jour.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la lunette de tir dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'optique et des batteries.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contactez un service de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette de tir ELCAN, veuillez consulter le point de contact de sécurité de votre pays ou région. Assurez-vous de signaler tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir ELCAN 1.56x42mm Illuminée 5.56 CX5455. Merci de votre attention à ces instructions de 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