



Lunette de tir Bushnell AR Optics 1-8x24 mm

Prix constaté : 595,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLAR71824I

Description

La lunette de visée Bushnell AR Optics 1-8x24 mm est un choix polyvalent pour les tireurs qui recherchent une acquisition de cible rapide et précise. Voici quelques caractéristiques clés de cette

lunette de visée : Grossissement variable : La lunette offre une plage de grossissement allant de 1x à 8x, ce qui permet de passer facilement d'une vue large pour les tirs à courte distance à un grossissement plus élevé pour les tirs à longue distance. Réticule BDC illuminé : Le réticule BDC (Bullet Drop Compensator) est conçu pour aider à ajuster la visée en fonction de la distance de la cible et des conditions de tir. L'illumination du réticule facilite l'acquisition rapide de la cible, même dans des conditions de faible luminosité. Leviers de changement de grossissement : Deux leviers de changement de grossissement de longueur différente sont inclus pour faciliter et accélérer la commutation entre les niveaux de grossissement. Tourelles capotées : Les tourelles de réglage d'élévation et de dérive sont capotées pour les protéger des chocs et des impacts, ce qui garantit que vos réglages restent fiables même dans des situations d'utilisation intensive. Tube principal de 30 mm : Le tube principal de 30 mm offre une plus grande luminosité et permet d'ajuster facilement les réglages pour une précision accrue. Étanche IPX7 : La lunette est étanche selon la norme IPX7, ce qui signifie qu'elle peut résister à une immersion dans l'eau jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes, la rendant adaptée à une utilisation dans des conditions météorologiques humides. Alimentation par batterie CR2032 : L'illumination du réticule est alimentée par une batterie CR2032, qui est courante et facilement remplaçable.

Caractéristiques

- Diamètre collier/tube central (mm) : 30
- Système de fixation : Colliers
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Grossissement fixe ou variable : Variable
- Traitement optique : Multicouches toutes surfaces
- Modèle réticule : BDC
- Plan focal du réticule : Second
- Réticule lumineux : Oui
- Diamètre de l'objectif (mm) : 24
- Grossissement maximum : 8
- Grossissement minimum : 1
- Largeur : 0.1