



Lunette AR OPTICS 4.5-18x40 RET. Black wind hold avec 5 Tourelles

Prix constaté : 435,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLAR741840E

Description

La Bushnell AR Optics 4.5-18x40 Multi-Turret Riflescope est une lunette de tir tactique hautement fonctionnelle conçue pour les tireurs exigeants, combinant performance, durabilité et adaptabilité. Elle offre un large intervalle de grossissement de 4,5x à 18x, ce qui permet une visée précise aussi bien à moyenne qu'à longue distance.

Son réticule Windhold gravé sur verre fournit des repères clairs pour le tir précis, tandis que les

touelles MIL exposées facilitent les réglages rapides de l'élévation et du vent. Avec plusieurs touelles incluses, tu peux adapter la lunette à des calibres populaires comme .223 Remington, .308 Winchester, 6.5 Creedmoor et .224 Valkyrie pour des performances optimales.

L'optique est traitée avec des revêtements multi-couches, maximisant la transmission lumineuse pour des images nettes et contrastées, même en conditions de faible luminosité. La mise au point de la parallaxe ajustable améliore la netteté à différentes distances, tandis que la construction robuste en aluminium monobloc assure une étanchéité et une résistance à l'humidité et aux intempéries (certification IPX7).

Cette lunette se distingue par son confort d'utilisation, son œilleton bien conçu et son levier de changement de puissance permettant des transitions rapides entre les niveaux de grossissement. Elle est idéale pour le tir tactique, la compétition ou la chasse sur une grande variété de plateformes AR.

Caractéristiques

- Diamètre collier/tube central (mm) : 30
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IP-X7
- Grossissement fixe ou variable : Variable
- Traitement optique : Multicouches
- Traitement antibuée : Oui
- Nom du traitement antibuée : Purge à l'azote
- Purge à l'azote : Oui
- Plan focal du réticule : Second
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 8.5
- Champ de vision à 100 m au grossissement maximum : 2.2
- Diamètre de l'objectif (mm) : 40