



Lunette de tir Bushnell Banner 2 6-18x50 - Réticule DOA Quick Balistic avec colliers

Prix constaté : 275,00 € TTC

Marque : **Bushnell**

Réf : FLRB6185BS11

Description

Lunette de tir Bushnell Banner 2 6-18x50 - Réticule DOA Quick

Balistic avec colliers

La gamme Banner, modèles phares de la marque américaine Bushnell, vient ici se renouveler avec la gamme Banner 2.

EXCELLENTE PERFORMANCES EN BASSE LUMIÈRE ET QUALITÉ D'IMAGE

La Banner 2 a amélioré ses performances optiques par rapport à la Banner d'origine, donnant un meilleur contraste et une clarté optimale pour des performances accrues en basse lumière

CONCEPTION OPTIQUE AMÉLIORÉE POUR UN CONTRASTE ET UNE CLARTÉ AMÉLIORÉS

Une conception optique améliorée avec des traitements de surfaces multicouches offre une qualité d'image excellente qui fait de Banner 2 l'optique de choix pour votre prochaine session.

RÉTICULE DOA QUICK BALISTIC POUR DES TIR RAPIDES ET PRÉCIS AVEC N'IMPORTE QUEL CALIBRE

LÉGERE, ÉTANCHE À L'EAU, CORPS EN ALUMINIUM DE QUALITÉ AÉRONAUTIQUE

La lunette Banner 2 est conçue pour résister aux éléments.

Avec un corps monobloc durable et une étanchéité IPX7, vous pouvez être sûr que la Banner 2 durera année après année.

MONTAGE INCLUS

La Banner 2 comprend également des montages en aluminium ajourés pouvant être monté sur embase de style Weaver.

Grossissement	6x – 18x
Diamètre d'Objectif en mm	50
Dégagement Oculaire en cm	8,9
Champs de vision à 100m	15,8 m @6 / 5,4 m @18
Réticule	DOA Quick Balistic
Plan Focal	Second

Parallax	10 yds à l'infini
Diamètre de corps en mm	25.4
Imperméable	Oui, IPX7
Poids en kg	0.598
Traitement multi-couche	Oui
Revêtements optique	Exo Barrier®
Garantie	30 ans

Caractéristiques

- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Grossissement : Variable
- Traitement optique : Multicouches
- Modèle réticule : DOA Quick Ballistic
- Plan focal du réticule : Second
- Champ de vision à 100 m au grossissement minimum : 15.8
- Champ de vision à 100 m au grossissement maximum : 5.4
- Diamètre de l'objectif (mm) : 50
- Dégagement oculaire (mm) : 89
- Grossissement maximum : 18
- Grossissement minimum : 6