



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

### LÉGÈRE, 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