



Jumelle Bushnell powerview 10X25 - Noire

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Bushnell**

Réf : FL132516

Description

Les jumelles Bushnell Powerview 10x25 mm sont conçues pour offrir une grande largeur de champ avec leur grossissement de 10x, ce qui les rend idéales pour une utilisation compacte à longue

portée.

Elles sont proposées en couleur noire et font partie de la gamme Powerview, qui est un choix populaire parmi des millions d'utilisateurs dans le monde.

Voici les caractéristiques principales de ces jumelles :

- Grossissement de 10x : Avec un grossissement de 10 fois, ces jumelles permettent d'observer des sujets éloignés avec un bon niveau de détail, tout en offrant une largeur de champ étendue.
- Optiques traitées toutes surfaces : Les lentilles sont revêtues d'un traitement spécial qui améliore la transmission de la lumière, ce qui se traduit par une luminosité accrue et une qualité d'image optimisée.
- Revêtement en caoutchouc antidérapant : Les jumelles sont pourvues d'un revêtement en caoutchouc antidérapant qui garantit une prise en main solide et qui absorbe les chocs, offrant ainsi une excellente adhérence même dans des conditions humides.
- Design moderne : Les jumelles Powerview arborent un design moderne et épuré, les rendant à la fois esthétiques et pratiques.
- Polyvalentes et résistantes : La gamme Powerview propose des jumelles polyvalentes et résistantes, adaptées à une variété d'utilisations telles que les randonnées en forêt, les excursions, les spectacles en plein air, etc.
- Choix de grossissements : Ces jumelles sont disponibles avec différents niveaux de grossissement, offrant ainsi aux utilisateurs la possibilité de choisir celui qui correspond le mieux à leurs besoins.

Caractéristiques

- Poids (g) : 242
- Grossissement fixe ou variable : Fixe
- Oeilletons : Rabattables
- Type de prismes : En toit
- Traitement optique : Toutes surfaces
- Mise au point : Centrale
- Diamètre de l'objectif (mm) : 25
- Dégagement oculaire (mm) : 10
- Grossissement maximum : 10
- Grossissement minimum : 10
- Indice crépusculaire fixe : 16
- Diamètre de la pupille de sortie grossissement fixe (mm) : 2.5