



## 10x42 BONELLI 2.0

Marque: Kite Optics

5 4 2 5 0 2 6 2 8 1 5 9 5



5 425026 281595 >

Prix  
conseillé: €  
1.289,99



### DESCRIPTION

Les Bonelli 2.0 sont les jumelles polyvalentes de KITE. Des prismes de grand format et seuls les composants les plus durables ont été utilisés dans le boîtier métallique. KITE a utilisé ses dernières techniques de revêtement pour traiter les surfaces vitrées. Cela permet aux objectifs de 42 mm de générer une image claire et lumineuse, même dans de mauvaises conditions d'éclairage. En plus d'une transmission lumineuse élevée de 93 %, l'image se caractérise par sa taille spacieuse, son excellente netteté et sa reproduction fidèle des couleurs. Mécaniquement, il n'y a pas mieux que ça. Seuls les composants les meilleurs et les plus solides sont utilisés dans le processus de production de haute précision du Bonelli 2.0. Il en résulte une mise au point parfaite, une excellente prise en main, mais surtout un instrument très robuste qui peut durer toute une vie. Avec la version 2.0, le Bonelli est encore et plus que jamais un bel appareil pour nos clients exigeants ou professionnels.

Conception ergonomique avec poignées intuitives pour le pouce

- Caoutchouc texturé pour une adhérence optimale
- 93 % de transmission de la lumière
- Molette de mise au point souple et rapide haute performance
- Netteté du centre vers le bord de l'image
- Reproduction des couleurs parfaitement neutre et fidèle à la réalité
- Grand champ de vision
- Système optique HD
- KITE PERMAVISION
- PERMARESIST POUR CERF-VOLANT
- Œillette amovible en aluminium à 4 niveaux

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

- KITE MHR Advance + revêtement
- Complètement étanche et rempli de gaz
- Garantie 30 ans

## SPÉCIFICATIONS

### Capteurs

Analyse de la distance parcourue



### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	15.6
Poids	840

### Confort

Résistant à l'eau



### Fonctions

Champ visuel sur 1000m	115
Mise au point rapprochée	1.55

### Général

Diamètre objectif	42
Élève de sortie	4.2
Factor d'agrandissement	10

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications