



8x32 FALCO

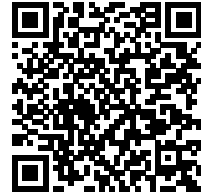
Marque: Kite Optics

5 4 2 5 0 2 6 2 8 3 6 2 9



5 425026 283629 >

Prix
conseillé: €
389,99



DESCRIPTION

Un instrument professionnel, avec une gamme de diamètres de 32 mm à 42 mm. Le Falco est équipé de composants en verre dotés de revêtements KITE OPTICS MHR, qui permettent d'obtenir des valeurs de transmission lumineuse allant jusqu'à 90 %. La reproduction des couleurs est parfaitement neutre et l'image se caractérise par un haut niveau de contraste et de netteté. Le châssis en aluminium garantit que le Falco est à la fois robuste et très léger.

Le Falco répond également à la nouvelle tendance du 30-32 mm performant au format de poche. Tout comme le célèbre LYNX HD+ 30, le FALCO 32 a un design très fin, une charnière courte et pèse un peu moins de 500 g. Un compagnon idéal pour toutes sortes d'activités de plein air et d'observation de la nature. Le FALCO 42 mm a également été conçu dans cet esprit et, malgré son plus grand diamètre, il reste l'un des instruments les plus compacts et les plus légers de sa catégorie. Le confort est également optimisé grâce aux poignées de pouce stratégiquement placées.

Comme tout instrument professionnel KITE OPTICS, le Falco est conçu pour être à la hauteur de sa garantie de 30 ans. L'usinage de chaque composant avec la plus haute précision garantit une réponse fluide et surtout rapide du système de mise au point. Cet instrument est complètement étanche et rempli de gaz pour éviter la condensation interne.

- Large champ de vision
- 90 % de transmission de la lumière
- 1,7 mètres de près pour la mise au point

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


- Œillets en aluminium à 4 niveaux
- Œillets auto-amovibles
- Revêtement KITE MHR
- Conception ergonomique et légère
- Garantie 30 ans
- Comprend des couvre-objectifs, des sangles et un étui de transport.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	12.3
Poids	500

Confort

Résistant à l'eau 

Fonctions

Champ visuel sur 1000m	143
Mise au point rapprochée	1.7

Général

Diamètre objectif	32
Élève de sortie	4.1
Factor d'agrandissement	8

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