



Opticron

Opticron Mono Marine 3 7x50 BIF.GA

199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit	Im Laden in Genf verfügbar
Art.-Nr. (SKU)	30806

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix. Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants.

BESCHREIBUNG

Monoculaire Marine 3 BCF.GA 7x50, prismes de Porro

La série de jumelles marines montre notre engagement à proposer la qualité, l'innovation et le choix.

Quel que soit le modèle que vous choisirez, chaque instrument a été spécialement conçu et fabriqué pour remplir les critères de performances les plus exigeants, demandé par les passionnés et les utilisateurs professionnels.

Tous les modèles ont les spécifications 7x50, des prismes de Porro agrandis et un traitement anti-reflets. Ils sont tous étanches et remplis d'azote pour éliminer la buée interne.

Ils ont également tous un grand dégagement oculaire pour observations avec ou sans lunettes, une grande profondeur de champ et sont protégés par un gainage caoutchouc épais et robuste.

La série de jumelles Marine d'Opticron est fabriquée 100% au Japon. Elles sont entièrement étanches et remplies d'azote, ce qui les rend résistantes aux embruns et aide à éliminer le problème de la

condensation dans des environnements difficiles.

La protection contre les inévitables chocs et secousses associés à une utilisation intense est assurée par des supports de prismes spéciaux combinés à un revêtement épais de caoutchouc résistant.

Jumelles à mise au point individuel, fournies avec un étui rigide, une courroie large, des protège-oculaires anti-pluie et des protège-objectifs intégrals. 10 ans de garantie

Spécifications 7x50 Grossissement 7x Diamètre des objectifs 50mm Luminosité **7.14** Champ à 1000 m (m) 126 Dégagement oculaire (mm) 18 Distance pupillaire (mm) - Hauteur & Largeur (mm) 188x85 Poids (g) 540

TECHNISCHE DATEN

Poids	540 g
Hauteur & largeur	188x85 mm
Dégagement oculaire	18
Mise au point minimum	35 m
Champ à 1000 mètres	126
Luminosité	5.3 lg
Diamètre	42 mm
Grossissement	8 x