



Opticron Gallery Scope 8x20

CHF 159.00

VAT included

Availability **Item available on order**

Item ref. (SKU) 30176

Son nom évoque la critique de l'art pourtant, chaque Gallery Scope est un excellent outil pour l'étude macroscopique de la faune sauvage aussi bien qu'un monoculaire de terrain (et de qualité) très utile pour les musées et les cathédrales, et il se place, sans être vu dans la poche d'une chemise.

DESCRIPTION

Gallery Scope 8x20, prismes en toit

Son nom évoque la critique de l'art pourtant, chaque Gallery scope est un excellent outil pour l'étude macroscopique de la faune sauvage aussi bien qu'un monoculaire de terrain (et de qualité), très utile pour les musées et les cathédrales et il se place, sans être vu dans la poche d'une chemise. .

Disponible en plusieurs diamètres et grossissements, en fonction des différentes applications, avec une mise au point minimum de 30 cm (8x20) à 20 cm (4x12), chaque instrument a la possibilité en option d'être converti en microscope en utilisant le support macro Microstand (30265) ou le support macro Microstand LED illuminé (30259). Ces convertisseurs augmentent le grossissement 3x.

Autres caractéristiques:

- Assemblage de haute qualité (fabriqué au Japon) avec un système optique à prismes en toit entièrement traité

- Oeilleton caoutchouc rétractable
- Finition anodisée noire

Modèles fournis avec étui souple et courroie et capuchons.

À propos de nous

Fondée au Royaume-Uni en 1970, Opticron est une entreprise familiale avec près de cinquante ans d'expérience en optique grand public. Au cours de cette période, nous avons rencontré et dépassé les exigences de dizaines de milliers tant de passionnés que d'utilisateurs occasionnels à la recherche d'une paire de jumelles, d'une longue-vue ou d'un accessoire de haute qualité et abordable pour les accompagner dans leur passe-temps, leur hobby ou leur passion !

Nous continuons à nous spécialiser dans la fourniture de la meilleure solution pour tous ceux qui observent la faune, indépendamment de leur âge, de leur budget ou de leur expérience. Notre objectif est de fournir la meilleure qualité et le plus de choix, au meilleur prix, avec à la clé un service à la clientèle digne de ce nom.

La maxime de l'entreprise "plus petit, plus léger, plus lumineux, plus net" est le leitmotiv derrière les équipements compacts et légers proposés, conçus pour répondre aux demandes variées des clients qui utilisent réellement leurs équipements. Nous essayons également de proposer une large gamme de modèles, et de variantes de modèles pour s'assurer que chacun dispose de l'instrument le mieux adapté à ses besoins.

Avec tant d'années d'expérience dans le domaine, nous acceptons les défis et les accidents, et nous savons comment y faire face. Qu'il s'agisse de dommages accidentels ou d'une panne de produit, nous avons une équipe de techniciens dévoués qui diagnostiquent et réparent l'équipement, qu'il s'agisse de remplacer un œilleton cassé ou de réviser vos jumelles favorites.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Poids	72 g
Hauteur & largeur	95 x 33 mm
Dégagement oculaire	11 mm

Mise au point minimum	0.3 m
Champ à 1000 mètres	122 m
Luminosité	2.5 lg
Diamètre	20 mm
Grossissement	8 x