



**Opticron**

## Opticron MM4 50 GA ED/45° zoom HDF T\* 12~36x

**599,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

41226+41145M

La nouvelle longue-vue MM4 GA ED bénéficie des dernières évolutions du concept introduit il y a plus de 20 ans par Opticron, pour ses longues-vues de voyage TravelScope.

### BESCHREIBUNG

#### MM4 50 ED/45° avec zoom HDF T\* 12-36x

Résumé des principales caractéristiques :

- Objectif super compact ED 50 mm de haute définition, et lentille en verre à faible dispersion chromatique,
- Système optique entièrement multitraité,
- Système optique FMC à haut contraste,
- Mise au point minimum à 2,5 m (50 mm) et 3,5 m (60 mm),
- Corps renforcé par un gainage complet,
- Adaptateur trépied avec rotation à +/- 90°,
- Adaptateur photo (option),
- 30 ans de garantie.

Les nouvelles longues-vues MM4 sont le choix n° 1 pour des milliers d'utilisateurs dans le monde, car elles combinent toutes les fonctionnalités éprouvées et continuent d'offrir notre concept « plus petit, plus léger, plus lumineux, plus net » à toute personne recherchant un instrument compact, polyvalent, de haute qualité pour des observations précises même à longues distances.

Conçu et fabriqué au Japon, le tout nouveau système optique compact HDF ED offre une longue-vue de 50 mm qui mesure 205 mm sans oculaire (respectivement 260 mm pour une 60 mm).

Construites à partir de matériaux légers, complètement étanches à la pluie et à la poussière, et protégées contre les chocs grâce au revêtement caoutchouc.

## OCULAIRE HDF

Les favoris pour leur qualité et leur confort visuel, les oculaires HDF ont un large diamètre de lentilles et offrent champ de vision complet. Tous les oculaires sont caractérisés par un grand dégagement oculaire pour un champ complet avec ou sans lunettes et les oculaires à grossissement fixe sont à grand champ.

## TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	<b>50 mm</b>
Vergrosserung	<b>12 - 36 x</b>
Mise au point minimum	<b>2.5 m</b>
Luminosité	<b>4.17 - 1.39 lg</b>
Dégagement oculaire	<b>22.0 - 17.0 mm</b>
Poids	<b>825 g</b>