



Kowa TSN-99A Prominar avec zoom 30-70x WW

CHF 3,319.00

VAT included

Availability

Item available on order

Item ref. (SKU)

TSN-99A+TE-11WZ II

La nouvelle TSN-99 PROMINAR COMPLETE avec OCULAIR TE-11 WZII ZOOM 30-70X est l'évolution de plus de six décennies de conception et de technologie optiques japonaises..

DESCRIPTION

TSN-99A visée coudée Prominar avec zoom 30-70x

Fourni

- Longue-vue Kowa TSN-99A PROMINAR
- Oculaire à zoom large TE-11WZ II 30-70x

BRILLANT, LARGE, CLAIR COMME DU CRISTAL

Pour ceux qui arrivent tôt et partent tard.

LARGE LENTILLE D'OBJECTIF 99mm

Un grand objectif de 99 mm en cristal de fluorine pure associé à une lentille concave Kowa XD permet d'obtenir des performances supérieures en basse lumière et des détails exquis. Cette combinaison spéciale, associée à des revêtements optiques améliorés, élimine pratiquement toute aberration chromatique, même à fort grossissement.

DOUBLE MISE AU POINT - CONTRÔLE PRÉCIS

Le mécanisme de mise au point double est la porte d'entrée pour contrôler l'image entre votre œil et la lunette de visée. Une ingénierie exquise est raffinée pour rendre le fonctionnement sans faille. La mise au point rapide permet une action rapide pour faire ressortir les détails de votre sujet en quelques tours de roue, tandis que la mise au point fine permet un contrôle précis du bout des doigts, offrant ainsi une précision ultime de la mise au point.

RÉSISTANT, LÉGER ET PORTABLE

Utilisant une structure en alliage de magnésium à 100 %, la lunette d'approche de la série PROMINAR TSN-99 est l'une des plus compactes et légères de sa catégorie de lunettes d'approche à grand objectif, ce qui la rend plus portable que de nombreux autres modèles.

Une coque entièrement étanche à l'eau et à l'azote ainsi qu'un revêtement Kowa KR sur l'optique rendent la lunette d'approche très robuste.

CONÇU POUR LE DIGISCOPE

Le TSN-99 PROMINAR est 100% compatible avec notre gamme d'accessoires KOWA SYSTEM, vous donnant accès à des oculaires interchangeables, des accessoires et des adaptateurs de digiscopie pour les appareils photo reflex numériques et les smartphones - créant un outil optique vraiment flexible pour de nombreuses applications.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Diamètre	99 mm
Grossissement	30 - 70 x
Champ à 1000 mètres	35 - 20 m
Mise au point minimum	6 m
Luminosité	3.3 ~ 1.41 lg
Dégagement oculaire	17.0 mm
Poids	2205 g