



## Kowa TSN-99A + 25-60x + Wood 1 Tripod

**5 419,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU)

TSN-99A+TE-11WZ II+WT

Longue-vue Kowa TSN-883 Prominar avec nouveau zoom grand champ 25-60x. Visée coudée.

### DESCRIPTION

#### LIFESTYLE: AVEC TRÉPIED BOIS

#### 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.

## **MULDA - WOOD 1 WALNUT 128RC, AVEC ÉTUI**

Les trépieds en bois de frêne bénéficient d'une stabilité et d'une robustesse exceptionnelles, tout en permettant de réaliser des mouvements de pivotement en continu.

## **TÊTE PRO EN ALUMINIUM - MADE IN ITALY**

Polyvalente et durable, la tête fluide 128RC est idéale pour les utilisateurs cherchant une tête de qualité et simple à utiliser en observation de la nature. Avec cette tête fluide, vous obtiendrez des résultats parfaits avec des longues-vues jusqu'à 4 kg.

Cette tête fluide 128RC offre un mouvement fluide sur les deux axes, vertical et panoramique. Vous aurez donc des mouvements fluide, quelles que soient les conditions et le poids du matériel utilisé. De plus, vous pourrez centrer votre sujet en quelques mouvements seulement.

Vous gagnez du temps sur votre installation et vous pouvez vous concentrer sur les observations que vous souhaitez réaliser. La tête est équipée d'un plateau rapide qui la rend simple à utiliser tout en vous garantissant un montage rapide et sécurisé de votre longue-vue.

Fabriquée en Italie, cette rotule bénéficie du savoir-faire mondialement reconnu. Son corps en aluminium offre une grande stabilité et une résistance élevée même en usage avec du matériel lourd.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre	<b>99 mm</b>
Grossissement	<b>30 - 70 x</b>
Champ à 1000 mètres	<b>35 - 20 m</b>
Mise au point minimum	<b>6 m</b>
Luminosité	<b>3.3 ~ 1.41 lg</b>
Dégagement oculaire	<b>17.0 mm</b>
Poids	<b>2205 g (longue-vue)</b>