



## Nikon Prostaff 5 60-A avec zoom 16-48x

**419,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

BDA323FA + BDB90182

Les Fieldscope PROSTAFF 5 COMPLETE avec sont OCULAIR SEP zoom 16-48x sont les modèles entrée de gamme des Fieldscope de Nikon.

### DESCRIPTION

#### Nikon Prostaff 5 Fieldscope 60-A avec zoom 16-48x

Les Fieldscope PROSTAFF 5 sont les modèles entrée de gamme des Fieldscope de Nikon et les successeurs de la série RA III. Les Fieldscope PROSTAFF 5 (corps seul) sont environ 20 % plus légers que les RA III actuels.

Le nouvel oculaire zoom minimise les aberrations chromatiques situées en bordure du champ visuel, et offrent un long dégagement oculaire pour une vision confortable.

#### Avec oculaire zoom SEP-20-60

- Oculaire spécifique pour une utilisation avec le Fieldscope PROSTAFF 5 de Nikon.
- Monture à baïonnette avec verrou pour faciliter la fixation et le déclenchement.
- Traitement multicouche intégral
- Résistance à l'eau
- Long dégagement oculaire
- Nouvel œilleton adaptable : une position pour DS, une position pour le dégagement oculaire.

#### Les avantages en bref :

- Corps environ 20 % moins lourd que le modèle actuel.
- La réduction des aberrations chromatiques en bordure du champ visuel et le long dégagement oculaire sont obtenus grâce au nouvel oculaire zoom.
- Grand objectif (60 mm & 82 mm) pour un champ visuel plus lumineux.
- Toutes les lentilles et tous les prismes de la lunette et des oculaires bénéficient d'un traitement multicouche.
- Étanches (jusqu'à 1 mètre pendant 10 minutes) et anti-buée, avec des joints toriques et un remplissage à l'azote dans la lunette. Oculaires résistants à l'eau.
- Parasoleil de type coulissant intégré.
- Verre écologique sans arsenic ni plomb.
- Étui inclus.
- La lunette est équipée de deux filetages de fixation sur trépied, avec possibilité d'utiliser ou non un système de digiscopie.
- Design stylé et compact.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>975 g</b>
Remplis à l'azote	<b>Oui</b>
Étanche	<b>Oui</b>
Dégagement oculaire	<b>16.9 mm</b>
Mise au point minimum	<b>4.0 m</b>
Champ à 1000 mètres	<b>45 m (16x)</b>
Diamètre	<b>60 mm</b>
Grossissement	<b>16 - 48x</b>