## Statif pour binoculaire/trinoculaire avec objectif Ø 74 mm

Référence: A0105460

## **Description**

Statif seul pour positionner une tête de binoculaire ou trinoculaire de façon à étudier des pierres avec les options pince articulée, diaphragme fond noir/champ noir, filtre polarisant (polariscope) ou en faire un microscope 10x à 40x avec éclairage incident et transmis.



Origine: Monde 🌠



Éclairage double, incident ou transmis.

Filtre pour l'éclairage transmis.

Lampe 12 V / 10 W halogène. Intensité des éclairages réglable.

Plateau opaque blanc/noir et plateau en verre dépoli.

Socle dimensions au sol: 237 x 170 mm, H 266 mm, Ø colonne 25 mm. Poids emballé: 4,3 kg. A combiner avec les têtes :

- Trinoculaire, référence A0044218.
- Binoculaire, référence A0044217.

## Caractéristiques techniques

Poids (kg)	4	-	-
Diamètre (mm)	Colonne : 25	-	-
Dimensions (mm)	237 x 170 x 266 (LxlxH)	-	-

## **Prix HT**

1 et +: 240,00€

www.**schwartzmann**.com

**Paris** \$\infty\$ +33(0)1 42 74 32 74 20, rue de Montmorency mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com





