

## Filtre polarisant (polariscope) étude bi-réfraction

Référence: A0105505

### Description

Filtre polarisant (polariscope), formé de l'ensemble de deux filtres Ø 30 mm polarisant, à placer sur le socle de la binoculaire et à utiliser avec une pince articulée.

Socle avec graduation de 0 à 360° orientable, avec point de repère, filtre polarisant fixe et filtre polarisant supérieur orientable avec point de repère.

Pour l'étude de la bi-réfraction des gemmes.

Dimensions : H 60 Ø 80 mm. Poids : 150 g.



Origine: Monde 

### Caractéristiques techniques

Poids (g)	150	-	-
Diamètre (mm)	80	-	-
Hauteur (mm)	60	-	-

### Prix HT

1 et + : 155,00€

[www.schwartzmann.com](http://www.schwartzmann.com)

**Morteau** ☎ +33 (0)3 81 67 18 34  
12, rue René Rayot  
[info@schwartzmann.com](mailto:info@schwartzmann.com)

**Paris** ☎ +33(0)1 42 74 32 74  
20, rue de Montmorency  
[mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com](mailto:mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com)

**Toulouse** ☎ +33 (0)5 61 21 02 28  
14, rue de la Pomme  
[toulouse@schwartzmann.com](mailto:toulouse@schwartzmann.com)