

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

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

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

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