



Bresser Adaptateur photo variable (31.7 mm)

89,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 4940130

Adaptateur variable pour la photo par projection d'oculaire

DESCRIPTION

BRESSER Adaptateur photo variable (31.7 mm)

Avec cet adaptateur oculaire, vous réussirez à prendre de belles photos de la lune ou de nos planètes.

En un clin d'oeil

- Adaptateur 2 en 1 pour projection d'oculaire + photographie au foyer.
- Pour les oculaires de 31.7 mm (diamètre du corps jusqu'à 55 mm)
- Une bague T2 appropriée est requise en plus

Vous avez besoin de cet adaptateur variable pour la projection dans l'oculaire et la photographie au foyer. En écartant l'adaptateur, vous modifiez le grossissement.

Vous pouvez utiliser vos oculaires au coulant de 31.7 mm. Il suffit de les insérer dans l'adaptateur et de serrer la vis de fixation. L'adaptateur variable accepte les oculaires jusqu'à un diamètre de corps de 55 mm.

Il ne vous reste plus qu'à trouver une bague T2 appropriée (bague T2 en option) pour votre appareil photo reflex numérique. Avec lui, vous réussirez à prendre de belles photos de la lune ou des planètes.

Vous pouvez également dévisser la douille de l'adaptateur et y fixer directement la bague T2. Vous pouvez donc facilement utiliser votre télescope comme un téléobjectif (photographie focale). Vous avez donc deux adaptateurs en un.

PROPRIÉTÉS

- adaptateur de caméra variable
- pour la projection par oculaire et la photographie au foyer
- adaptateur à focale courte de 31.7 mm à filetage T2
- diamètre du coulant : 31,7 mm (1,25")
- diamètre intérieur du boîtier : 55 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	480 g
Coulant	Ø 31.7 mm
Hauteur & largeur	140 x 67 mm