



Bresser Adaptateur photo (31.7 mm)

69,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Article disponible sur commande**

Réf. article (SKU) 4940100

Adaptateur pour la photo par projection d'oculaire

DESCRIPTION

BRESSER Adaptateur photo (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 d'appareil photo à utiliser avec les oculaires entre le télescope et l'appareil photo en question.
- Pour oculaires avec un coulant de 31,7mm de diamètre et longueur appropriée.
- Anneau T2 pour connexion avec un appareil photo adapté, disponible en option.
- Livraison: adaptateur d'appareil photo.

Vous avez besoin de cet adaptateur pour la projection dans l'oculaire et la photographie au foyer.

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 36.9 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
- pour la projection par oculaire et la photographie au foyer
- adaptateur de 31.7 mm et filetage T2
- diamètre du coulant : 31,7 mm (1,25")
- diamètre intérieur du boîtier : 36.9 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	128 g
Coulant	Ø 31.7 mm
Hauteur & largeur	92 x 43 mm
Photographie	Filetage T pour connexion boîtier reflex par bague T (en option)