



Celestron T-Adapter-MAK

34,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 93635-A

Cet adaptateur en T robuste en aluminium est l'accessoire de choix si vous souhaitez attacher un appareil photo SLR ou DSLR au petit filetage de la cellule arrière d'un télescope Celestron NexStar 4SE ou d'une lunette d'observation C90 pour une photographie avec une mise au point optimale.

DESCRIPTION

T-ADAPTER, NEXSTAR 4SE

Cet adaptateur en T robuste en aluminium est l'accessoire de choix si vous souhaitez attacher un appareil photo SLR ou DSLR au petit filetage de la cellule arrière d'un télescope Celestron NexStar 4SE ou d'une lunette d'observation C90 pour une photographie avec une mise au point optimale.

En bref

- Cet adaptateur en T Celestron permet de connecter un appareil photo reflex numérique à une lunette d'observation NexStar 4SE ou C90 pour des prises de vue avec une mise au point optimale.
- Se visse sur la cellule arrière pour une connexion sûre et sans déformation.
- Les filets en T acceptent les anneaux en T spécifiques à la marque de l'appareil photo (vendus séparément).

Pour commencer, vous aurez besoin de l'anneau en T approprié à votre appareil photo (#93402 pour Nikon et #93419 pour Canon EOS). Retirez l'objectif de votre appareil photo et fixez l'anneau en T à sa place. Comme l'anneau en T est spécifique à la marque de l'appareil photo, il s'enclenchera directement comme un objectif. Ensuite, retirez tous les accessoires de la cellule arrière de votre télescope. Vissez l'adaptateur en T Celestron NexStar 4SE sur le filetage de la cellule arrière jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. Vissez ensuite

l'anneau en T et l'appareil photo sur l'adaptateur en T. C'est tout ce qu'il y a à faire. L'appareil photo utilise maintenant votre télescope comme un téléobjectif.

La photographie avec mise au point primaire est populaire pour les images à courte exposition d'objets terrestres ainsi que d'objets célestes tels que la Lune.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Accessoires

Filetage T2 mâle (42 mm)

Filetage côté télescope

type C90, Nexstar 4