



Celestron UNIVERSAL T-ADAPTER - 1.25"/ Ø 31.7 mm

39,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

93625

L'adaptateur universel en T de Celestron permet de connecter un appareil photo DSLR ou SLR à un réfracteur pour une photographie avec une mise au point optimale.

DESCRIPTION

UNIVERSAL T-ADAPTER - 1.25"/ Ø 31.7 mm

En bref

- L'adaptateur universel en T de Celestron permet de connecter un appareil photo DSLR ou SLR à un réfracteur pour une photographie avec une mise au point optimale.
- Le tube chromé de l'adaptateur se glisse dans n'importe quel dispositif de mise au point acceptant des accessoires de 1,25".
- Le filetage en T accepte les bagues en T spécifiques à la marque de l'appareil photo (vendues séparément).

L'adaptateur en T universel Celestron permet de connecter un appareil photo DSLR ou SLR à un télescope équipé d'un adaptateur de mise au point ou d'oculaire de 1,25". Le filetage en T sur le dessus de l'adaptateur universel en T se visse dans une bague en T (vendue séparément) qui est conçue pour s'attacher à la bride de montage spécifique à la marque de votre appareil photo. L'extrémité de l'adaptateur en T se glisse dans le focalisateur, comme un oculaire, et se verrouille à l'aide de la vis à oreilles du focalisateur ou de l'adaptateur d'oculaire.

Utilisation

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

Note

Veillez noter que certains télescopes, en particulier les réfracteurs "rapides" et la plupart des Newtoniens, peuvent ne pas avoir une course de mise au point suffisante pour permettre à l'image photographique d'être mise au point lorsqu'ils sont utilisés en mode de mise au point principale. Dans ces cas, nous recommandons l'utilisation de l'adaptateur universel Barlow & T (#93640), qui doublera le grossissement, mais permettra au télescope d'atteindre la mise au point.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coulant

Ø 31.7 mm (1,25")