



Bresser T-Adaptateur SCT

59,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 4940160

Adaptateur T pour la photographie pour les télescopes Schmidt-Cassegrain équipés d'un filetage arrière de type SCT standard (Ø 50.8 mm).

DESCRIPTION

BRESSER T-Adaptateur SCT

Jeu de 5 rallonges avec filetage T2 des deux côtés pour l'astrophotographie. En plus muni d'un adaptateur de SC au filetage T2.

En un clin d'oeil

- Cet adaptateur est la base pour les enregistrements focaux avec un télescope Schmidt-Cassegrain ou Advance Coma Free.
- L'adaptateur est directement vissé sur le côté arrière du tube, suivi d'un anneau T2 (disponible pour de nombreuses caméras). De cette manière, l'appareil photo est bien maintenu à l'optique du télescope et agit à son tour comme objectif.
- Si l'adaptateur CCD SC/T2 vient à être utilisé en connexion avec une lentille de réduction de longueur focale, la distance avec la caméra peut être réglée de manière optimale avec différentes longueurs. Chaque longueur dispose d'un filetage T2 correspondant.

- Les longueurs suivantes sont comprises: 5 mm / 7,5 mm / 10 mm / 15 mm / 30 mm / L'adaptateur lui-même offre une hauteur de 7,5mm.
- Livraison: adaptateur d'appareil photo.

En astrophotographie, la plupart des appareils photo sont reliés à un télescope par un filetage T2 (M42x0,75), la norme internationale la plus répandue. Cependant, dans de nombreux cas, les adaptateurs T2 et T2-ring pour connecter les focales des télescopes à un appareil photo ne sont pas suffisants, car des distances spécifiques doivent également être respectées.

Ceci est particulièrement important lors de l'utilisation de correcteurs, de réducteurs ou d'aplatisseurs. Ce jeu de tubes d'extension, qui se compose de tubes de 5 mm, 7,5 mm, 10 mm, 15 mm et 30 mm, vous permettra d'obtenir presque toutes les distances en utilisant la combinaison correspondante. Chaque tube possède un filetage intérieur T2 d'un côté et un filetage extérieur T2 de l'autre côté.

PROPRIÉTÉS

- 5 tubes T2 avec des longueurs de 5 mm à 30 mm
- La combinaison des tubes permet d'obtenir des distances de 5 mm à 67,5 mm
- adaptateur de SCT et filetage T2