



Bresser NANO AR-70/700 AZ

139,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0218770

Barlow premium 5x à quatre lentilles pour allonger la distance focale Conception entièrement multicouches avec 4 lentilles Facteur d'augmentation de la distance focale 3x
Optique télécentrique avec une excellente précision
Noircissement de tous les bords de lentilles pour un contraste maximum

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Multiplicateurs de focale 5x (31.7 mm)

En un clin d'oeil

- Téléconvertisseur 5x télécentrique à quatre lentilles
- Facteur d'augmentation de la distance focale 2x
- Conception entièrement multicouches avec 4 lentilles
- Optique télécentrique avec une excellente précision
- Noircissement de tous les bords de lentilles pour un contraste maximum
- Diamètre oculaire max.: 31,7mm (1.25")
- Monture filetée pour filtres couleur ou nébuleuses

Avec les multiplicateurs de focale (ou téléconvertisseurs), il est possible d'augmenter la distance focale d'un télescope, ce qui entraîne un grossissement plus élevé pour l'observation de la lune, des planètes ou de petits objets du ciel profond. Ainsi, vous pouvez utiliser les avantages des oculaires à distance focale plus longue, comme la plus grande distance oculaire et le confort d'observation à des grossissements

élevés.

Ces multiplicateurs de distance focale à haute correction intègrent une conception à quatre lentilles qui offre une excellente qualité d'image sur tout le champ de vision et sont des choix privilégiés pour les observations visuelles et la photographie. La combinaison de l'excellent traitement antireflet et de la conception télécentrique rend les multiplicateurs de focale largement supérieurs aux classiques Barlow.

CARACTÉRISTIQUES

- Convient pour les observations visuelles et la photographie
- Doublement de la distance focale entière effective
- Conception à quatre lentilles
- Entièrement multicouches
- Monture filetée pour filtres couleur ou nébuleuses

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Téléconvertisseur 5x
- Cache de protection antipoussière
- Pochette de transport

TECHNISCHE DATEN

Poids	80 g, 80 x 38 mm
Coulant	Ø 31.7 mm
Nombre de lentilles	4
Grossissement	5x