



## Bresser NANO AR-70/700 AZ

**39,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 4930700

Pour protéger la lentille avant contre la buée et pour réduire les reflets Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale Limite les reflets dus à la lumière parasite

### BESCHREIBUNG

#### Pare-buée MCX102

##### En un clin d'oeil

- Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale
- Limite les reflets dus à la lumière parasite
- Protège la lentille frontale du télescope
- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Compatible avec les télescopes BRESSER MCX102 GoTo
- Vissage facile dans le tube du télescope
- Longueur: 110 mm, poids: 100 g

Un pare-buée permet d'empêcher ou tout du moins de retarder la formation de condensation sur la lentille correctrice du télescope dans des conditions d'utilisation froides et/ou humides. Limite les reflets résultant de la lumière parasite latérale. Protège la lentille frontale en empêchant qu'elle ne soit touchée ou rayée accidentellement.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Empêche la formation de condensation sur la lentille frontale

- Limite les reflets dus à la lumière parasite
- Protège la lentille frontale du télescope
- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Compatible avec les télescopes BRESSER MCX102 GoTo
- Vissage facile dans le tube du télescope
- Longueur: 110 mm, poids: 100 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Pare-buée MCX102

## TECHNISCHE DATEN

---

Compatible avec tubes optiques

**Bresser MCX102**

---