



Bresser Laser de collimation 31.7 mm

99,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

4910200

Collimateur laser de haute qualité

DESCRIPTION

BRESSER Laser de collimation (31.7 mm)

En un clin d'oeil

- Collimateur laser de haute qualité
- Boîtier en aluminium anodisé noir
- Pour Newton, Schmidt-Newton, Maksutov-Newton
- 31,7mm (1,25") diamètre du coulant
- Réglable

Le collimateur laser rend l'alignement des miroirs d'un télescope newtonien simple, rapide et précis. Avec le laser, vous collimatez vos optiques même dans l'obscurité, sans accessoire supplémentaire. Précisément usiné, il s'adapte à un focuser de 31.7 mm sans basculer. La zone de projection intégrée permet de collimater en un clin d'œil même les télescopes à longue distance focale.

À noter : les produits laser doivent être tenus hors de portée des enfants!

Compatible avec les télescopes Newton, Schmidt-Newton et Maksutov-Newton.

Particularités:

- oculaire de 31.7mm (1.25") de diamètre,

- fabriqué en aluminium anodisé avec les surfaces intérieures revêtues de noir mat ne se reflétant pas.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	212 g, 125 x 36 mm
Coulant	Ø 31.7 mm
Nombre de lentilles	4