



Bresser NANO AR-70/700 AZ

34,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

Im Laden in Genf verfügbar

Art.-Nr. (SKU)

0620158

Rail de fixation universel d'appareil photo

BESCHREIBUNG

Explore Scientific Support Hybrid pour chercheur

Conçu pour accepter tous les anciens supports de viseurs EXPLORE SCIENTIFIC et les supports de viseurs à mini queue d'aronde tels que Vixen, Synta et Celestron.

En un clin d'oeil

- Remplacement direct pour tous les télescopes EXPLORE SCIENTIFIC
- Accepte tous les anciens supports de viseur EXPLORE SCIENTIFIC.
- Accepte également les supports de viseurs miniatures à queue d'aronde, tels que ceux de Vixen, Synta (Sky-Watcher) et Celestron.

La base hybride pour viseur EXPLORE SCIENTIFIC est conçue pour accepter tous les anciens supports de viseur EXPLORE SCIENTIFIC et les supports de viseur à queue d'aronde (par exemple, Vixen, Synta et Celestron). La base est composée de pièces robustes entièrement métalliques, avec une base anodisée noire et des vis métalliques chromées.

Des butées de sécurité empêchent la lunette de glisser et de tomber lorsque les vis de fixation sont desserrées. Des trous filetés sont prévus sur les côtés gauche et droit de la base de la lunette de visée hybride EXPLORE SCIENTIFIC pour permettre l'accès aux vis de fixation.

Comprend des boulons et des vis pour le montage de la base sur le tube optique. Remplacement direct de tous les télescopes EXPLORE SCIENTIFIC, permettant l'utilisation d'une large gamme d'options de viseur

d'autres marques.

- Remplacement direct pour tous les télescopes EXPLORE SCIENTIFIC
- Accepte tous les anciens supports de viseur EXPLORE SCIENTIFIC.
- Accepte également les supports de viseurs miniatures à queue d'aronde, tels que ceux de Vixen, Synta et Celestron.
- Pièces métalliques robustes avec base anodisée noire.
- Butées de sécurité intégrées
- Inclut des boulons et des vis pour le montage de la base.

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Support de lunette de visée hybride
- Boulons et vis pour le montage

TECHNISCHE DATEN

Poids	80 g, 80 x 38 mm
Poids de l'oculaire	60 x 60 mm
Matériau	Aluminium