



Explore Scientific

Ex. Scientific - Queue d'arronde Photo pour iEXOS-100"

79,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité **Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU) 0456104

Rail de fixation universel d'appareil photo

DESCRIPTION

Explore Scientific Queue d'arronde Photo pour iEXOS-100

Rail de fixation universel pour le montage d'un appareil photo sur une monture EQ avec prise de vue Vixen GP pour l'astrophotographie

En un clin d'oeil

- Rail de fixation universel d'appareil photo
- Montage de l'appareil photo sur une monture de télescope
- Idéal pour l'astrophotographie de longue durée
- Convient à la monture EQ avec logement Vixen Gp
- Fixation par vis de l'appareil photo avec filetage photo 1/4 de pouce
- Adaptateur de filetage de 1/4 de pouce à 3/8 de pouce inclus
- Échelle gravée au laser avec une graduation fine de 2 mm
- Plaque de serrage en acier inoxydable
- Inserts en caoutchouc pour éviter de glisser et de tourner
- 3 trous oblongs pour fixer l'appareil photo

Le rail de fixation pour appareil photo EXPLORE SCIENTIFIC est fabriqué en aluminium moulé sous pression. Le rail de fixation en forme de queue d'aronde a une largeur de 45 mm (similaire au style de queue d'aronde Vixen) et une longueur de 280 mm.

La surface anodisée noire mate est munie, sur un côté, d'une échelle gravée au laser avec une graduation fine de 2 mm d'intervalle entre les pas. Cela facilite la détermination du centre de gravité lors de la mise en place d'appareil photo sur la tête de montage. Pour protéger la surface de serrage, il y a une plaque de serrage en acier inoxydable sur le côté opposé.

La plaque en queue d'aronde est munie à 3 positions d'inserts en caoutchouc. Cela permet de fixer en toute sécurité l'équipement de l'appareil photo et empêche tout glissement ou torsion involontaire. Le rail de fixation possède une fixation à vis avec un filetage pour appareil photo de 1/4 pouce, qui convient à presque tous les appareils photos courants.

La fixation à vis peut être utilisée avec 3 positions différentes des trous oblongs afin d'obtenir un équilibre parfait. De plus, un adaptateur de filetage d'appareil photo de 1/4 pouce à 3/8 pouce est également inclus afin de pouvoir utiliser directement des rotules avec le modèle de filetage le plus grand. Le rail de fixation de l'appareil photo ne pèse que 250 grammes.

Convient à toutes les montures EXPLORE SCIENTIFIC et BRESSER ainsi qu'aux montures d'autres marques qui acceptent le fameux rail à queue d'aronde Vixen-GP.

- Rail de fixation universel d'appareil photo
- Queue d'aronde de 45 mm
- Largeur Longueur 280 mm ; poids 250 g
- Convient à la monture EQ avec logement Vixen Gp
- Fixation par vis avec filetage photo 1/4 de pouce
- Adaptateur de filetage entre 1/4 de pouce et 3/8 de pouce
- Échelle gravée au laser avec une graduation fine de 2 mm
- Plaque de serrage en acier inoxydable
- Inserts en caoutchouc pour éviter de glisser et de tourner
- 3 trous oblongs pour fixer l'appareil photo

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Rail de fixation d'appareil photo

- Fixation par vis 1/4 de pouce
- Adaptateur de filetage entre 3/8 de pouce

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	0.5 kg
Dimensions	280 x 45 mm
Matériau	Aluminium
Accessoires	Réducteur de 50,8 à 31,7 mm