

 Vixen Japan

Vixen Monture APZ

CHF 649.00

VAT included

Availability **Available in store in Geneva**

Item ref. (SKU) 25841

Le système de montage modulaire AP a été spécialement conçu pour l'astronomie de voyage, il est entièrement démontable et peut être étendu de manière modulaire. Monture de télescope azimutale avec réglage fin manuel Utilisation simple et montage rapide Convient aux télescopes pesant jusqu'à 8 kg

DESCRIPTION

Vixen Monture APZ pour télescope

Un support alt-azimutal simple et facile à utiliser.

- Monture azimutale de télescope avec réglage fin manuel
- Utilisation facile et montage rapide
- Conçu pour les télescopes jusqu'à 8 kg
- Convient aux trépieds de raccord spigot 45 mm
- Dimensions 178 mm x 258 mm x 104 mm Poids 3,8 kg
- Accessoire : contrepoids 1,65 g

La friction permet de maintenir le télescope en place. Il suffit d'orienter le télescope vers l'objet céleste souhaité sans avoir à desserrer une seule vis. Grâce à la friction, le télescope conserve la position pointée. La monture AP vous permet de maintenir votre télescope avec une prise sûre et stable. Grâce au mécanisme à friction, la monture peut rapidement être orientée vers l'objet souhaité. De nombreux accessoires sont disponibles en option.

PROPRIÉTÉS

- Monture azimutale de télescope avec réglage fin manuel
- Utilisation facile et montage rapide
- Conçu pour les télescopes jusqu'à 8 kg

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Monture APZ
- Molette de réglage fin

Caractéristiques

- Engrenages à vis sans fin et à roue avec micro mouvement en cercle complet de 144 dents (à la main), avec bouton de contrôle du mouvement lent.
- Contrôle de la friction.
- Roue à vis sans fin de 58,4 mm de diamètre, 144 dents.
- Engrenages à vis sans fin de 9,8 mm de diamètre, en laiton.
- Nombre de roulements 6
- Poids de chargement environ 8 kg
- Taille 178mm x 258mm x 104mm
- Contrepoids AZ 1.65kg

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Monture	APZ alt-azimutale
Poids	3.8 kg
Trépied	En option
Contrepoids	1.65 kg
Poids supporté	8 kg
Mouvements fins (précis)	Oui par boutons