



GITZO

Gitzo | Tête Pendulaire Fluide

578,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Article disponible sur commande

Réf. article (SKU)

GHFG1

Idéale pour la photographie animalière et la digiscopie
Mouvements ultra doux

DESCRIPTION

En bref

- Idéale pour la photographie animalière et la digiscopie
- Structure en magnésium rigide et légère
- Mouvements ultra doux grâce à la cartouche fluide
- Whip-pan: système de débrayage automatique de la friction du mouvement panoramique

Gitzo Rotule Pendulaire Fluide

La cartouche panoramique de la Rotule Pendulaire Fluide possède également un système de débrayage automatique de la friction du mouvement panoramique, le Whip-Pan, développé et intégré à la rotule pour un confort exceptionnel, quelle que soit la vitesse de mobilité voulue. Ce système, contrairement à une pure rotule vidéo, permet de modifier la vitesse de mouvement sans se soucier des réglages de friction préétablis et empêche donc tout mouvement intempestif du trépied au encore des jeux parasites. Lors de l'accélération d'un mouvement, la friction se désembraye sur l'axe panoramique, permettant ainsi un suivi rapide et confortable d'animaux ou d'objets en action. Lors du ralentissement du mouvement, la friction se réembraye automatiquement, redonnant alors toute la finesse nécessaire à des mouvements de faible latitude.

La Rotule Pendulaire Fluide GHFG1 est spécialement conçue pour les trépieds Gitzo Systematic et

Mountaineer : des trépieds qui, avec leur incroyable rigidité, sont connus pour être les supports les plus fiables dans des conditions de prise de vues difficiles et les plus stables lorsqu'il s'agit de réaliser de la photographie animalière ou de la digiscopie.

Le balancement vertical et horizontal permet d'atteindre un équilibre parfait du boîtier photographique mais grâce à la cartouche fluide, cet équilibre est d'autant plus facile à atteindre qu'avec n'importe quel autre Rotule, même avec un équipement lourd.

Sa structure en magnésium rigide et légère confère à la Rotule sa solidité extrême.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible longue-vue Ø	= < 115 mm
Tête fluide	Pendulaire
Ressort d'équilibre	Non
Poids	1350 g