

Trépied HDC MB 1 Section Alliage (version compacte)



Description brève du produit :

Le trépied HDC 2109G est spécialement conçu pour les cinéastes qui exigent de leur trépied le plus haut niveau de stabilité, une faible distorsion, même au niveau maximal de friction, et une forte résistance aux charges lourdes.

Remarque : Le triangle de sol n'est pas inclus lors de l'achat de ce composant, veuillez les commander séparément

Codes produits :

Référence 2109G

EAN13 : -

CUP : -

Description du produit :

Le trépied HDC MB à 1 section intègre une base Mitchell pour un montage sur base plate, des verrouillages des branches rotatifs en métal, et convient parfaitement au triangle au sol HDC 2132.

Les trépieds HDC sont conçus pour leur stabilité et comprennent des tubes HD en alliage 24mm associés à une base Mitchell afin d'obtenir une plateforme robuste. Quel que soit l'endroit où vous mènent vos projets, la série de trépieds HDC est performante dans les environnements et terrains extrêmes.

Les verrouillages à tête rotative rapide permettent des performances de verrouillage maximales sans nécessiter d'entretien.

- Base Mitchell.
- Extension des branches à 1 section avec verrouillage rotatif.
- Tubes en alliage noir anodisé haute résistance.
- Pointes intégrées en acier inoxydable.
- Convient au triangle au sol HDC ou dolly.
- 3 ans de garantie.

Capacité maximale de charge utile 95kg (210lbs) Poids 4.8kg (10.6lbs) Hauteur 415-900mm (16.4-35.4") Longueur de transport 640mm (25.2") Base de montage Base Mitchell Extension des jambes 1-section Type de verrouillage Verrouillage rotatif à action rapide Matériel de jambe Alliage