



BENRO TMTH44C MAMMOTH CARBON TRIPOD

Code Camara: SI992623
Ref. Fourn.: 3000119015
Code EAN: 6931747319015

Ce trépied robuste en fibre de carbone à 4 sections est parfait pour les charges lourdes. Grâce à sa conception innovante, il s'adapte facilement à vos préférences de support, que vous preniez des photos ou des vidéos. Quelle que soit votre situation de prise de vue, le trépied Mammoth saura la gérer. Doté d'un bol de 75 mm à mise à niveau rapide avec un filetage de 1/4", montez facilement n'importe quelle tête de trépied à base plate de Benro pour votre tournage. Les verrous tournants ergonomiques en caoutchouc étendent ou rétractent les jambes d'une simple rotation - vous pouvez les installer ou les démonter en quelques secondes. Une hauteur maximale impressionnante de 160 cm Les verrous des pieds réglables à trois positions peuvent être verrouillés indépendamment, ce qui permet d'obtenir des angles de prise de vue plus bas et une stabilité maximale. Les pieds en caoutchouc peuvent être dévissés et remplacés par les pieds à pointes inclus pour une stabilité encore plus grande en extérieur. Obtenez encore plus de stabilité avec le crochet de poids inclus. Il y a également 3 trous de montage d'accessoires de 1/4" intégrés.

479,00 € TTC

AVIS D'EXPERT, LES POINTS FORTS :

- Trépied Carbone Mammoth
- Poids (kg): 2.25
- Capacité de charge utile maximale (kg): 25
- Hauteur (cm): 57
- Longueur (cm): 15
- Largeur (cm): 14
- Diamètre du support de base (mm): 82
- Longueur fermée (cm): 57
- Taille du pied (mm): 34.42
- Type de pied: Rubber foot
- Montage de la tête: 3/8
- Écartement indépendant des jambes: Yes-with 3 stops
- Type de verrouillage de la jambe: Twist Lock
- Hauteur maximale (cm): 160
- Hauteur minimale (cm): 14
- Sections de jambes: 4

