

CX2 Solo 75 2-sections (fibre de carbone)



Description brève du produit :

Le système 3712 CX2 Trépied Solo 75 2-sections (carbone) comprend la tête fluide CX2 et le trépied 1501 Solo 75-2 sections ultra-léger et résistant en fibre de carbone.

Codes produits :

Référence 3712

EAN13 : -

CUP : -

Description du produit :

- Compact, léger et polyvalent.
- Bol 75mm.
- Parfait pour les charges entre 0-8kg (17.6lbs).
- 15+0 positions sélectionnables du contrebalancement CB Plus.
- Échangeur CB Plus ergonomique.
- 3+0 positions sélectionnables des amortissements horizontaux et verticaux fluides.
- Contrôle des disques radiaux.
- Trépied 2 sections à verrouillage rapide.
- Trépied léger en fibre de carbone.
- Fourni avec housse pour trépied 2 sections.
- 3 ans de garantie.

Le système 3712 CX2 Trépied Solo 75 2-sections (carbone) comprend la tête fluide CX2 et le trépied 1501 Solo 75-2 sections ultra-léger et résistant en fibre de carbone. Ce système est conçu pour supporter des charges jusqu'à 8kg, et comprend un verrouillage concentrique des sections du trépied, aux tubes télescopiques légers et résistants.

La CX2 est une tête fluide exceptionnelle avec niveau à bulle, conçue pour les professionnels créatifs sur le terrain qui ont besoin d'une solution polyvalente et abordable sans compromis sur la performance. La CX2 peut équilibrer des charges de 0 à 8 kg, des appareils photos numériques aux caméras DSLR et ENG. Elle offre une fluidité de mouvements avancée, des contrôles ergonomiques ainsi qu'une rapidité d'installation.

La CX2 comprend la technologie CB Plus™ à 16 positions de réglage du contrebalancement, 3+0 positions de réglage des amortissements à la fluidité inégalée ainsi qu'une plate-forme caméra de 60mm, vous pouvez facilement ajuster les réglages pour la configuration que vous souhaitez et garder un excellent contrôle de votre caméra.

La CX2 associée au trépied Solo à 2 sections en carbone offre une hauteur de travail comprise entre 404-1784mm, ainsi qu'un verrouillage rotatif et indépendant sur chaque branche du trépied pour une polyvalence d'installation tout terrain.