



Marque : Leofoto

Trépieds :

Leofoto Trépied inverted SOAR  
SO-282C avec segments de pied  
inversés

EAN : 6940828301818

0,00 €





## Descriptif

### **Leofoto Trépied inverted SOAR SO-282C avec segments de pied inversés**

Le trépied en carbone SO-282C fait partie de la série Inverted de Leofoto. L'installation de ces trépieds est très rapide grâce aux pieds uniques et ils offrent une très grande facilité d'utilisation. Grâce aux segments de pied inversés, il reste stable dans les conditions les plus exigeantes. Le SO-282C atteint une hauteur de travail maximum de 166 cm. La hauteur de travail minimum de ce trépied est par contre de seulement 12,5 cm, ce qui est parfait pour travailler au niveau du sol. Malgré son poids léger de seulement 1,49 kilos, il a une capacité de charge de 25 kg.

#### **Les pieds en carbone du trépied**

Le trépied SO-282C se compose de 10 couches de carbone et d'aluminium aéronautique anodisé noir. Ce choix de matériau assure un équilibre parfait entre solidité et légèreté. Ce trépied a 2 segments de pied dont le supérieur à un diamètre de 28 mm tandis que le second segment a un diamètre de 32 mm. Les pieds inversés améliorent la stabilité par rapport à un trépied ordinaire. Les verrouillages Twist-Lock se trouvent à un endroit facile d'accès grâce au système inversé. On règle les pieds facilement : vous détachez les pieds d'un seul tour de main ou l'inverse pour les serrer. Comme le pied peut supporter une charge de 25 kg, il est parfait pour le tir sportif, les gros télescopes ou les appareils de surveillance et de caméra de surveillance.

#### **Série Inverted**

Les trépieds de la série Leofoto Inverted Tripod se distinguent par leur grande stabilité et par les pieds de trépied inversement extensibles. De plus, ils ont un plateau de trépied amovible de 75 mm de large, mais pas de pilier central. De ce fait, les vibrations sont réduites au maximum et ils sont très solides. Ils sont également livrés avec un demi-bol, ce qui permet de monter une tête vidéo dessus. En option, on peut acheter une colonne centrale avec laquelle on peut augmenter la hauteur de travail maximum. Sur les côtés et sur le dessous du plateau de trépied, on trouve des trous taraudés 3/8 UNC auxquels on peut fixer un magic arm ou un Smartphone.



