Bipied Audere Shadow BP0002 rail ARCA



https://armsco.fr//fr/produit-19738-Bipied-Audere-Shadow-BP0002-rail-ARCA













	Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Prix public conseillé
Ī	MA43010	Bipied Audere Shadow BP0002 rail ARCA	Vente libre	24.5	299,00 € TTC

Pieds en fibre de carbone et corps en aluminium.

Le bipied Audere Shadow est conçu pour les tireurs sportifs exigeants, offrant une combinaison optimale de légèreté et de robustesse. Ses pieds en fibre de carbone et son corps en aluminium réduisent le poids total à seulement 300 grammes, facilitant ainsi le transport et la manipulation sur le terrain.

Caractéristiques techniques :

■ Matériaux : Pieds en fibre de carbone, corps en aluminium

■ **Poids**: 300 grammes

■ Hauteur ajustable : 195 mm à 245 mm

■ Positions de réglage de la hauteur : 4 positions, tous les 20 mm

■ Ajustement des pieds : 5 angles de 45°

■ Pieds interchangeables : Caoutchouc et acier inoxydable

■ Ajustement de l'inclinaison : Plage de 40°

■ Compatibilité : Rail ARCA

La hauteur du bipied est ajustable entre 195 mm et 245 mm, avec quatre positions de réglage espacées de 20 mm, permettant une adaptation rapide à diverses situations de tir. Les pieds peuvent être réglés indépendamment selon cinq angles de 45°, offrant une flexibilité maximale sur des terrains irréguliers. De plus, ils sont équipés de pieds interchangeables en caoutchouc et en acier inoxydable, inclus dans la boîte, pour s'adapter à différentes surfaces.

Le levier allongé permet un ajustement facile de l'inclinaison sur une plage de 40°, tandis que les commandes positionnées vers l'arrière assurent une manipulation aisée sans nécessiter de changement de position du tireur

Optez pour le bipied Audere Shadow avec rail ARCA pour une expérience de tir améliorée, alliant précision, flexibilité et durabilité.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.