

Bipied Audere Shadow BP0002 rail ARCA

 $\frac{https://simac.fr//fr/produit-4123\text{-}Bipied-Audere-Shadow-BP0002-rail-}{ARCA}$













Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Prix public conseillé
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 exigeant une stabilité optimale et une grande flexibilité. Ses jambes en fibre de carbone et son corps en aluminium réduisent le poids à seulement 300 grammes, facilitant le transport et le maniement de l'arme. La hauteur est ajustable entre 195 mm et 245 mm, avec quatre positions de réglage tous les 20 mm, permettant une adaptation précise à diverses situations de tir. Les pieds peuvent être réglés indépendamment avec cinq angles de 45°, offrant une polyvalence accrue sur différents terrains.

Caractéristiques techniques :

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

■ **Poids**: 300 grammes

■ Hauteur ajustable : De 195 mm à 245 mm

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

■ Ajustement indépendant des pieds : 5 angles de 45°

■ Pieds interchangeables : Caoutchouc et acier inoxydable inclus

■ Ajustement de l'inclinaison : Plage de 40°

■ Commandes : Placées vers l'arrière pour une utilisation facile

■ Compatibilité : Fixation via rail ARCA

De plus, ils sont équipés de pieds interchangeables en caoutchouc et en acier inoxydable, inclus dans la boîte, pour s'adapter à vos préférences et aux conditions du sol. Le levier allongé permet un ajustement de l'inclinaison sur une plage de 40°, améliorant le confort et la précision du tir. Les commandes, placées vers l'arrière, permettent au tireur de les utiliser facilement sans changer de position, assurant une manipulation intuitive et rapide.

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.