



Crosse FBT UNIC en carbone pour Blaser R93 Bois

Prix constaté : 2 590,00 € TTC

Marque : **FBT**

Réf : FBTUNICR932

## Description

La crosse FBT UNIC en carbone pour Blaser R93 Bois est un accessoire de haute qualité conçu spécifiquement pour s'adapter parfaitement à la carabine Blaser R93 Bois. Grâce à la technologie d'impression 3D, cette crosse est conçue pour assurer une liaison parfaite et une précision optimale avec votre carabine. Quel que soit le type de carabine (semi-automatique, à verrou, linéaire, kipplauf), la crosse FBT UNIC s'adapte sur toutes les carabines du marché. Elle est équipée d'une crosse trou de pouce avec un busc réglable, vous permettant de trouver la position de tir optimale pour une expérience de tir confortable et précise. La poignée ergonomique de la crosse UNIC positionne votre main dans une position relâchée, favorisant ainsi la précision du tir, que ce soit en battue, à l'approche ou à l'affût. Grâce à sa construction en carbone, cette crosse est à la fois légère et solide, ce qui améliore la maniabilité de votre Blaser R93 Bois. En plus de ses performances exceptionnelles, elle apportera une touche de modernité à votre carabine tout en conservant l'aspect traditionnel du bois. La partie imprimée en 3D est protégée par une peinture CERAKOT résistante à l'eau et à l'abrasion, garantissant ainsi la durabilité de la crosse. Vous avez la possibilité de commander la crosse dans une longueur comprise entre 355 et 400 mm, avec un supplément de prix pour la personnalisation. Avec la crosse FBT UNIC en carbone pour Blaser R93 Bois, profitez d'une expérience de tir précise et confortable lors de vos chasses, que ce soit à l'approche ou en battue. Suivez le mouvement et optez pour la qualité et la performance avec la crosse FBT UNIC en carbone pour Blaser R93 Bois.

## Caractéristiques

- Latéralité : Ambidextre

- 
- Forme de la crosse : Trou de pouce
  - Matière crosse : Carbone
  - Livré avec grenadières : Oui
  - Quantité minimum à la vente : 1
  - Unité de vente ERP : 1