




**LES CANONS TIRENT, MAIS C'EST LA CROSSE QUI PERMET
D'ATTEINDRE LE BUT**



A photograph of a rifle with a carbon fiber stock leaning against a zebra in a savanna setting. The rifle is positioned vertically, with its barrel pointing upwards. The zebra is lying down on the ground, and its head is visible in the foreground. The background shows a clear blue sky and some dry grass. The rifle's stock has a distinctive ribbed texture.

Aujourd'hui, en générale, on n'attend des crosses en carbone qu'une diminution de leur poids et une apparence spectaculaire. Ce n'est pas suffisant pour nous - toutes les pièces de l'arme doivent servir à atteindre un objectif commun, c'est le tir de précision. Les paramètres fondamentaux tels que la rigidité extrême de la construction de crosse, sa robustesse, sa résistance à la torsion, son design harmonieux et son excellente ergonomie sont pour nous toujours déterminants dans la conception et la fabrication des crosses.

Pour la production en série, il faut tenir compte que la répétabilité du produit et de ses paramètres est très importante. C'est pour cette raison que nous avons choisi comme matière première les pré-imprégnés de carbone ainsi que la technologie de formation des structures monocoques par thermocompression. Raven Arms, c'est une nouvelle génération de crosses en carbone, conçue pour élargir les possibilités des carabines en améliorant mécaniquement les performances de tir.

OneShot M82

Convient pour les fusils de chasse R8 de Blaser. Le poids d'une crosse est d'au moins 900 g



Nous sommes heureux de vous présenter une nouvelle partie fonctionnelle de l'arme, qui non seulement est débarrassée des imperfections dues au bois et au plastique, mais encore surpasse l'équipement moderne de la même catégorie.

L'espace intérieur est rempli de composés spéciaux grâce auxquels sont obtenus l'équilibre, la stabilité et la possibilité d'utiliser les options.

OneShot M932

p Convient pour les fusils de chasse R93 de Blaser. Le poids d'une crosse est d'au moins 900 g



Avantages des matériaux utilisés:

- *poids léger*
- *résistance à l'eau*
- *haute robustesse*

- *haute résistance chimique*
- *rigidité, y compris résistance à la torsion*
- *stabilité dimensionnelle dans une large gamme de températures*
- *résistance aux rayures et aux chocs*
- *apparence spectaculaire*

MountTrack M80

Convient pour les fusils de chasse R8 de Blaser. Le poids d'une crosse est d'au moins 600 g



Les crosses de notre fabrication ont réussi avec succès les essais vérifiant la résistance de la structure lors desquels on les laissait tomber maintes fois sur une dalle de béton à des températures de -50°C à + 50°C. dalle de béton à des températures de -50°C à + 50°C.

Chaque crosse subit un long polissage qui la rend très agréable au toucher et résistante aux rayures.

BigFive M83

Convient pour les fusils de chasse R8 de Blaser. Le poids d'une crosse est d'au moins 700 g



Les axes de l'élément réglable de crosse sont en titane. Indépendamment de l'optique et de son fixation la crosse reste toujours individuelle.

Possibilité de graver un logo ou un monogramme en or sur la calotte de poignée pistolet.



Chers Mesdames et Messieurs. La crosse, c'est une partie de fusil qui réunit tous les détails de l'arme. Achetant les produits Raven ARMS, la plupart des chasseurs préfèrent assembler une nouvelle carabine à partir des pièces acquises.

Il serait très intéressant de faire votre connaissance et de vous montrer les échantillons. Cet automne, je visiterai la Suisse et, si vous souhaitez en prendre connaissance, je vous rendrai visite.

