



Pistolet Bul Armory SAS II TAC 5" - C/9 mm - Inox

Prix constaté : 3 390,00 € TTC

Marque : **Bul Armory**

Réf : BULSASIIITAC5S

Description

Découvrez le Pistolet Bul Armory SAS II TAC 5 - C/9 mm, un véritable chef-d'œuvre de performance et de technologie, issu de la prestigieuse Gamme TAC. Développés et rigoureusement testés en conditions réelles par diverses forces armées et de police, ces pistolets ont été conçus pour vous donner un avantage indéniable sur vos adversaires. Que vous soyez un tireur sportif passionné ou un compétiteur aguerri, le SAS II TAC 5 pouces est prêt à faire face à toutes les situations. Avec ses caractéristiques exceptionnelles telles que l'Optic Ready, une grande capacité de chargeur, une détente réglable, il rivalise aisément avec les plus grands et s'impose comme l'un des meilleurs de sa catégorie.

Caractéristiques générales : Calibre 9mm : Optez pour le calibre 9mm, un choix équilibré entre puissance et contrôle, offrant des performances supérieures sur le pas de tir. Canon Rampé 5 pouces, Bull barrel : Le canon de 5 pouces avec bull barrel assure une précision inégalée et une gestion optimale du recul, vous permettant de tirer avec aisance et confiance. Culasse SAS II en acier inoxydable avec rail picatinny : La robuste culasse en acier inoxydable est équipée d'un rail picatinny, vous offrant la possibilité de personnaliser votre pistolet avec des accessoires. Poignée Full Size Polymère : La poignée ergonomique en polymère offre une prise en main confortable et stable, vous permettant de rester parfaitement en contrôle de l'arme lors de chaque tir. Culasse en acier inoxydable ajourée, optic ready, et stries de préhension avant/arrière : L'ajourage de la culasse réduit le poids de l'arme tout en améliorant son apparence, tandis que les stries de préhension avant/arrière assurent une manipulation rapide et sécurisée du pistolet. De plus, l'arme est optic ready, ce qui signifie qu'elle est compatible avec des optiques de type empreintes RMR pour une visée avancée. Livré avec deux chargeurs (126mm) : Bénéficiez d'une capacité de 19 coups grâce aux deux chargeurs inclus, vous offrant une autonomie conséquente lors de vos sessions de tir. Détente Match réglable : Personnalisez le poids de départ de la détente selon vos préférences, vous garantissant une sensation de détente optimale et une expérience de tir sur mesure. Poids de départ : 1.5kg : La détente légère et réglable contribue à des tirs précis et fluides, améliorant ainsi votre performance de tir. Sûreté ambidextre surdimensionnée : La sûreté ambidextre facilite la manipulation de l'arme pour les tireurs gauchers et droitiers, offrant une expérience de tir ergonomique et pratique. Organes de visée rehaussés : Les organes de visée rehaussés offrent une acquisition rapide de la cible et une précision accrue, vous permettant de tirer avec une confiance absolue. Optic Ready : empreintes RMR : Le Pistolet SAS II TAC est conçu pour être compatible avec des optiques de type RMR, vous permettant de profiter d'une visée avancée et d'une meilleure acquisition de la cible. Jet funnel « TAC » Aluminium : Le jet funnel en aluminium facilite les rechargements rapides et fluides, idéal pour les compétitions et les entraînements intensifs, vous permettant de rester performant sur le pas de tir. Le Pistolet Bul Armory SAS II TAC 5 - C/9 mm est disponible en deux finitions élégantes, Noir et Inox, vous permettant de choisir celui qui correspond le mieux à votre style. Avec un poids de l'arme vide de seulement 950 grammes, ce pistolet offre une maniabilité exceptionnelle et une prise en main confortable, vous permettant de rester concentré sur votre tir sans distractions. Explorez l'excellence et la supériorité avec le SAS II TAC 5 de chez Bul Armory, un pistolet conçu pour vous conduire vers des performances d'exception sur le pas de tir. Soyez prêt à dépasser vos limites avec cette pièce maîtresse signée Bul ! Was this response better or worse? Better Worse Same

Caractéristiques

- Capacité du chargeur : 19
- Calibre : 9 mm Luger
- Type produit/Cat : B-1

