



BUL 1911 COMMANDER - 45 ACP

Prix constaté : 1 935,00 € TTC

Marque : **Bul Armory**

Réf : BUL1911COMS45

Description

le pistolet Bul Armory 1911 Commander en calibre .45 ACP - Inox, un modèle au design classique qui a fait ses preuves dans toutes les situations imaginables.

Le 1911 est une arme de légende, ayant été utilisée dans des conflits à travers le monde et portée par les forces de l'ordre.

Sa réputation n'est plus à faire, et Bul Armory s'inspire de l'héritage de cette arme emblématique tout en y ajoutant les meilleures innovations du marché, sans altérer son âme mythique.

Le pistolet Bul Armory 1911 Commander C/45 ACP - Inox se distingue par sa longueur de canon de 4,25 pouces, ce qui en fait une arme pratique et polyvalente dans diverses situations.

Parmi ses caractéristiques notables, on retrouve un calibre .45 ACP, un canon de 4,25 pouces en

acier inoxydable, des plaquettes de crosse en G10 pour une prise en main confortable, ainsi que des stries de préhension à l'avant et à l'arrière de l'arme.

Le pistolet est livré avec deux chargeurs d'une capacité de 8 coups en calibre .45 ACP, assurant une capacité de tir étendue.

Le poids de départ de la détente est de 1,5 kg, ce qui permet un bon équilibre entre sécurité et précision lors des tirs.

Doté d'une sûreté ambidextre, le pistolet est adapté aussi bien aux tireurs droitiers que gauchers.

La hausse et le guidon de type Novak assurent une visée rapide et précise, permettant une précision optimale lors des tirs.

Avec un poids de l'arme vide de 1050 grammes, le pistolet Bul Armory 1911 Commander C/45 ACP - Inox allie robustesse et facilité de port.

En résumé, ce modèle marie le charme intemporel du 1911 à des améliorations modernes, faisant de cette arme de poing une option exceptionnelle et fiable pour les passionnés de tir et les professionnels de la sécurité.

Caractéristiques

- Calibre : 45 auto (45 ACP)
- Visée : Hausse et guidon
- Longueur totale de l'arme (mm) : 205
- Longueur du canon (cm) : 4
- Longueur du canon (cm) : 108
- Capacité du chargeur : 8