



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Coups	Énergie (J)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
PG42462	Pistolet	Vente libre	6 mm airsoft	15	1	21.5	13.5	930	164,00 € TTC
PG42463C	Chargeur Co2	Vente libre	6 mm airsoft	15	-	-	-	-	36,90 € TTC

Culasse bi-ton noire et argent

- Réplique full métal
- Détente "star style"
- Poignées et plaquettes imitation bois
- Marquages "TRIBE" sur la culasse
- Design unique de la culasse
- Mire réglable
- Répliques de pièces extérieures issues du 1911
- Corps et pièces renforcés en métal : chambre, guide ressort, sureté, arrêteur de culasse, chien etc...
- Hop-up réglable
- Poids et recul réaliste
- Type de Gaz: Green gaz
- Puissance : ~ 300 FPS
- Capacité du chargeur : 15 + 1
- Compatible Co2

Le packaging comprend : La réplique, un chargeur et le manuel d'utilisation

Performance, précision & durabilité. Le tout concentré dans un AW Custom !

Info-produits : une réplique Gaz Blow-Back est une réplique dont la culasse recule à chaque coup de façon réaliste comme sur une arme à feu.

Dimensions : 215mm x 135mm

Avec plus de 100 ans de service, le design du pistolet semi-automatique de John Browning est sans doute l'arme de poing la plus populaire parmi les milieux militaire, policier et civil. Il y a une bonne raison pour laquelle le 1911 est l'arme militaire la plus connue dans le monde; Aujourd'hui encore, certaines unités combattantes d'élite des Etats Unis choisissent toujours de porter le vénérable 1911 à leurs côtés. Sa

conception simple a rendu l'arme à feu facile à utiliser et à entretenir, ce qui en fait une arme très robuste et fiable. Le succès de l'arme a incité de nombreux fabricants d'armes à emprunter la conception et le design du 1911; A ce jour, le 1911 est encore largement utilisé comme une référence lors de la comparaison des armes de poing.

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.