

FICHE TECHNIQUE

AUTO-ORDNANCE 1911

#438301

Thompson®
Auto-Ordnance Corporation

PHOTO



AUTO-ORDNANCE 1911 -
#438301



PRÉSENTATION

Les **M1911 Cybergun** sont déclinés en de nombreuses versions, du **M1911A1** de la Seconde guerre mondiale au **M45A1** utilisé de nos jours par le MARSOC, en passant par le **Colt Gouvernement Mk.IV Series 80**, un modèle très apprécié par les tireurs civils.

Les **M1911 Cybergun** peuvent être divisés en deux grandes catégories : les modèles "classiques" qui dérivent du M1911A1, et les modèles "combat" qui sont des améliorations plus récentes avec **mires mécaniques repensées et rail Picatinny** sous la carcasse, afin d'y fixer une lampe ou un laser.

Ces modèles sont disponibles dans une **grande variété de formes et de couleurs**, et fonctionnent grâce à des sparclettes de **CO2**.

Les marquages sous licence du **1911 Auto-Ordnance** permettent d'ajouter une touche d'authenticité à cette réplique.

ENERGIE	3 JOULES
CALIBRE	4,5 mm
MODE	SEMI / SAFETY
VITESSE Pellets 4,5mm	359 fps
LONGUEUR	21,5 cm
POIDS (avec chargeur)	0,810 kg

HISTORIQUE

Le 1911 est une arme au statut emblématique, qui accuse aujourd'hui **plus d'un siècle d'utilisation** continue dans de multiples unités militaires et de police à travers le monde, tout en ayant forgé dans le cœur des tireurs américains un amour profond pour sa munition, le .45 ACP.

Dès 1904, le colonel **John T. Thompson** et le médecin major **Louis-Anatole LaGarde** commencent alors une batterie de tests pour déterminer quelles seraient les caractéristiques idéales d'une munition à fort pouvoir d'arrêt. Probablement influencée par l'importance culturelle du **.45 Long Colt du très populaire revolver Colt SAA**, leur commission réclame une munition de calibre équivalent. C'est **John Moses Browning** qui répond alors le mieux à cette demande en créant le **.45 Automatic Colt Pistol**.

À cette même époque, les forces armées US souhaitent se doter d'un de ces nouveaux pistolets semi-automatiques, et **un appel d'offre est lancé auprès de plusieurs armuriers** pour adopter une arme de poing en **.45 ACP**.

Browning décide d'améliorer son **Colt Model 1900** pour l'adapter à sa nouvelle munition et le rendre plus ergonomique. Testée et améliorée entre 1907 et 1910, **l'arme reçoit les faveurs de l'US Army** et est adoptée le 29 mars 1911 sous la désignation **M1911**.

L'USMC et l'US Navy l'adoptent officiellement en 1913.

Le **Colt M1911** connaît alors un franc succès au sein des troupes américaines. L'American Expeditionary Force déployée en France fin 1917 le popularise grandement auprès des Français, Britanniques et Canadiens, qui s'en doteront pendant et après le conflit.

FICHE TECHNIQUE

AUTO-ORDNANCE 1911

#438301

Thompson®
Auto-Ordinance Corporation

DÉTAILS

LA RÉPLIQUE :

- Notre Thompson 1911 est un pistolet à plomb de calibre 4,5 millimètres (.177"). Le mode de propulsion est le CO2, à l'aide de cartouches de 12 grammes. Il développe une puissance maximale de **3 joules** ;
- Réplique **culasse métal fixe** disposant des marquages officiels Thompson sur la culasse ;
- Ce pistolet **dispose d'une sécurité** classique, constituée d'une bascule on/off sur le côté supérieur droit de la culasse ;
- Il est équipé **d'un chargeur à double barillet rotatif à plomb**. Il dispose **d'un barillet supplémentaire** pour recharger votre pistolet à plombs d'un seul geste. Ils offrent une autonomie 2x6 coups grâce à son système double clips, il y a un barillet de 6 coups à chaque extrémité ;
- Le pistolet fonctionne avec **des plombs pointus ou plats** d'un diamètre de 4,5 mm ;
- La réplique dispose **d'organes de visée au profil bas** pour maintenir une ligne de visée au plus près du canon et dans le prolongement de vos bras tendus ;
- Ce pistolet NBB est conçu pour avoir une excellente autonomie en CO2. Vous pourrez tirer de nombreux chargeurs sans avoir à changer la cartouche de CO2.

LES INDISPENSABLES



Plombs pointus -
#053006



Plombs plats -
#68090



Adapt-x LVL 3 -
#603699



Inclus dans la boîte : chargeur double barillets à 6 coups, une clé allen

AUTO-ORDNANCE EN QUELQUES MOTS

Réplique développée sous **licence exclusive et mondiale**, elle dispose des **marquages officiels Auto-Ordinance**.

Dans la première décennie du XXe siècle, de nombreuses tensions politiques en Europe amènent petit à petit le vieux continent vers la Guerre. Les Etats-Unis, alors l'un des principaux fabricant d'armes au monde, fournit plusieurs pays dont la Grande-Bretagne et la Russie. **John T. Thompson**, tout juste retraité de l'armée, travaille comme **ingénieur en chef pour le compte de la Remington Arms Company**.

Alors que les Etats-Unis prennent à leur tour part à la Guerre de 14-18, **John T. Thompson réfléchit à une arme automatique** permettant l'emport d'un maximum de munitions, pouvant être rechargée plus rapidement et facilement, mais étant également la plus compacte possible, **une première pour l'époque !** C'est peu de temps après la Première Guerre Mondiale que la **Auto-Ordinance Corporation est fondée en août 1916** par John T. Thompson.