FICHE TECHNIQUE

FNSTM-9

#200511



PHOTOS





PRÉSENTATION

Le FN FNSTM-9 Cybergun est disponible dans une version GBB, avec un corps en polymère et une culasse en métal disposant des marquages officiels FN Herstal. La réplique et équipée d'un rail Picatinny sous le canon et d'un système de sécurité « double détente » en plus de commandes ambidextres s'adaptant aux différentes préférences manuelles.

La réplique est fournie avec **un talon de crosse alternatif supplémentaire** et un chargeur gaz d'une capacité de 22 coups.

Le FNS™-9 est produit sous licence FN Herstal et **présente toutes les caractéristiques** de l'arme dont il s'inspire. Cette réplique très réaliste est prisée par les joueurs pour ses finitions exemplaires et ses **excellentes performances** en sortie de boîte. **Un must-have** pour tout passionné de GBB ou de la FN Herstal, mais aussi pour les joueurs désireux d'avoir une réplique de poing de qualité.

ENERGIE	0,8 JOULE
CALIBRE	6 mm
MODE	SEMI / SAFETY
VITESSE 0,20 g BBs	295 FPS
LONGUEUR	19 cm
POIDS (avec chargeur)	0,90 kg

HISTORIQUE

La gamme de pistolets **FNS™** a été introduite en 2011 par FNH USA, une filiale américaine de la célèbre société belge **FN Herstal**. Développée pour concurrencer les pistolets à percuteurs lancés de plus en plus populaires issus de Glock, cette famille est largement basée sur les pistolets FNX™. La gamme FNS™ comprend également des pistolets **FNS™ Compact** et **FNS™ Longslide** en **9x19 mm** et **.40 S&W**.

Tous les pistolets de poing FNS™ sont des **pistolets semi-automatiques** à percussion préréglée, ce qui signifie que le système de détente est du type à double action courte sans chien. Les pistolets FNS™ utilisent un système de verrouillage de type Browning modifié avec un canon court à recul qui bascule vers le bas pour se déverrouiller de la glissière. Le corps de chaque pistolet FNS™ est fabriquée en **polymère** résistant aux chocs, avec des grips de poignée amovibles de différentes tailles tandis que le canon et la glissière est en **acier inoxydable**.

Les pistolets FNX™ sont dotés de **commandes entièrement ambidextres**, y compris la sécurité manuelle et les leviers de déverrouillage de la glissière, ainsi que les boutons de déverrouillage du chargeur. Toutes les versions sont équipées de **viseurs fixes à 3 points** et d'un rail d'accessoires **Picatinny** sous le cadre.

Les pistolets **FNS™-9** et **FNS™-40** sont utilisés par certains départements de police des états d'Oklahoma et du Kansas aux Etats-Unis tandis que la police locale de Liège en Belgique est équipée de FNS-9.

FICHE TECHNIQUE

FNS™-9

#200511



DÉTAILS

LA RÉPLIQUE:

- Réplique développée en partenariat avec la licence exclusive et mondiale FN Herstal;
- Frame en polymère et culasse en métal. Sa poignée est dotée d'un double grip texturé en polymère ;
- Marquages FN Herstal, moulés sur la poignée et la culasse ;
- Chargeur gaz de 22 billes disposant d'une excellente autonomie;
- Kick de la culasse sec et ferme, même avec un gaz peu puissant ;
- Canon interne et joint hop-up au standard VSR/GBB;
- Sous la réplique est présent un **rail Picatinny** pour l'ajout d'accessoires comme une lampe ou un laser;
- Le FNS™-9 est équipé d'une queue de détente type « double détente » permettant de sécuriser la prise en main et de bloquer la détente afin d'éviter qu'une bille soit tirée par inadvertance;
- 2 organes de visée en métal avec point blanc ajouré, pour maintenir une ligne de visée au plus près du canon et dans le prolongement de vos bras tendus;
- · La sécurité, l'arrêtoir de culasse et le mag catch sont ambidextres.

LES INDISPENSABLES









Inclus dans la boîte : 1 dosseret, chargeur 22 BBs, clé Allen.

FN HERSTAL EN QUELQUES MOTS

En 1889, la Belgique achète les droits d'un tout nouveau fusil à verrou afin de moderniser son armée ; pour produire les 150 000 armes requises, la **Fabrique Nationale d'Armes de Guerre** est créée. Le groupe est rapidement désigné par le nom de la ville où sont installées ses usines et devient la **FN Herstal.**

Au cours du XX ème siècle, la FN Herstal est célèbre pour sa collaboration avec l'inventeur américain **John Moses Browning**, qui sera par la suite le mentor de l'ingénieur **Dieudonné Saive**, les deux hommes étant à l'origine de certaines des armes les plus emblématiques de l'Histoire (BAR, Browning GP, FN FAL, Browning M2...).

Depuis 130 ans, innovation, excellence et savoir-faire sont les maîtres-mots du Groupe Herstal qui conçoit, développe, et fabrique une gamme complète **d'armes novatrices à la pointe de la technologie**, que l'on retrouve aujourd'hui dans les domaines de la défense, de la sécurité ainsi que dans le secteur civil.