

MK12 5.56X45 NATO SEMI-AUTO RIFLE - DANIEL DEFENSE MK12

5.56X45 NATO 18" BBL (1)32RD MAG BLACK

[Armes](#) > [Carabines](#) > [Semi-Auto](#)

Le MK12, style AR15, est l'évolution du fusil à usage spécial. Il est construit autour d'un canon en acier inoxydable de 18 pouces, avec une chambre créée lors du processus de Cold Hammer Forging, garantissant l'alignement le plus précis possible de la chambre au canon. Cela, associé à une finition DLC, se traduit par une précision et une durabilité sans précédent. Le canon MK12 est conçu avec un système de gaz à impact direct de longueur de fusil et utilise le bloc de gaz MK12, qui est construit selon les spécifications de Crane (Naval Surface Warfare Division) pour l'USSOCOM. Le récepteur supérieur est équipé d'un rail picatinny flottant libre de 12 pouces pour vos choix d'optique et d'accessoires, d'une poignée de chargement ambidextre GRIP-N-RIP qui convient aux tireurs gauchers et droitiers, et est complété par un suppresseur de flamme amélioré Daniel Defense. Ce fusil de précision est équipé de la détente Geissele SSA à 2 étages, offrant au tireur un avantage pour un tir précis sur la cible.

CARACTÉRISTIQUES :

- RÉCEPTEUR INFÉRIEUR :** Mil-Spec avec puits de chargeur évasé amélioré et point d'attache QD pour le récepteur arrière.
- Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé de type III.**
- RÉCEPTEUR SUPÉRIEUR :** Mil-Spec avec marques d'indexation et rampes d'alimentation M4.
- Usiné CNC en aluminium 7075-T6, anodisé de type III.**
- CANON :** Mélange propriétaire d'acier inoxydable, forgé à froid, 1:7 de twist, profil MK12 de 18", finition DLC, et testé HP/MPI.
- SYSTÈME DE GAZ :** Bloc de gaz MK12 à profil bas, usiné CNC en acier inoxydable 416 durci avec revêtement en oxyde noir, longueur de fusil, impact direct.
- DISPOSITIF DE BOUCHE :** Suppresseur de flamme Daniel Defense, acier inoxydable 17-4 PH, finition nitride en bain de sel.
- GROUPE DE PORTE-BOULET :** Profil M16, testé MP selon les normes Mil-Spec, chromé, clé de gaz correctement fixée.
- AMORTISSEUR :** Amortisseur H.
- VISÉES :** Vendues séparément.
- GRIFFE :** Rail Daniel Defense DDM4 12.0, usiné CNC en aluminium 6061-T6, anodisé de type III.
- POIGNÉE DE CHARGEMENT :** Poignée de chargement GRIP-N-RIP, corps usiné CNC en aluminium 7075-T6, poignées et loquet usinés CNC en aluminium 6061-T6, goupilles en acier inoxydable robustes, anodisé de type III.
- EXTENSION DE RÉCEPTEUR :** Extension Mil-Spec en aluminium 7075-T6 à 6 positions.
- CULASSE :** Crosse Daniel Defense, polymère renforcé de verre avec surmoulage doux.
- POIGNÉE PISTOLET :** Poignée pistolet Daniel Defense, polymère renforcé de verre avec surmoulage doux.
- PANNEAUX DE RAIL :** Panneaux de rail Daniel Defense en Santoprene, résistants à la chaleur jusqu'à 300°F.
- FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS !**
- SPÉCIFICATIONS :** Système de montage - Picatinny. Calibre - 5,56 mm NATO. Filetage de bouche - 1/2 × 28 TPI (filets par pouce). Système de gaz - Fusil. Longueur de canon - 18". Profil de canon - MK12. Poids du produit - 7,41 lbs. Longueur - 34 3/4" – 37 7/8". Chargeur - Chargeur DD avec capacité de 32 cartouches dans la même taille que les chargeurs standard de 30 cartouches. Étui - Étui en plastique à impact à verrouillage complet Daniel Defense.



Caractéristiques

- Nom: DANIEL DEFENSE MK12 5.56X45 NATO 18" BBL (1)32RD MAG BLACK
- Fabricant: DANIEL DEFENSE
- Référence: 430107855
- N° fabr.: 02-142-13175-04
- Bouche: Flash Hider
- Capacité: 32+1-Round
- Cartouche: 5.56 x 45
- Chargeur inclus: 1 x 32-Round
- Finition: Noir
- Longueur: 34.75"
- Longueur du canon: 18"
- Matériau de la crosse: Polymer
- Mire Arrière: None
- Mire avant: None
- Modèle: DDM4 MK12
- Poids: 7.41 lbs
- Type d'arme: Daniel Defense
- Type de chargeur: Removable
- Type de Mécanisme: Semi-Auto
- Poids du colis: 6.294kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 279mm
- Longueur d'expédition: 1,092mm
- UPC: 815604015318

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A506.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE FUSIL SEMIAUTO MK12 5.56X45 NATO](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE FUSIL SEMIAUTO MK12 5.56X45 NATO

Introduction

Merci d'avoir choisi le fusil semiauto MK12 5.56X45 NATO de Daniel Defense. Ce document fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation, une manipulation et un entretien sûrs de votre arme à feu. Veuillez lire ce guide attentivement et le conserver pour référence future.

Directives de Sécurité Générales

- Traitez toujours chaque arme à feu comme si elle était chargée.
- Gardez l'arme pointée dans une direction sûre à tout moment.
- Gardez votre doigt hors de la détente jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- Soyez conscient de votre cible et de ce qui se trouve audelà.
- Rangez les armes à feu et les munitions en toute sécurité, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Portez toujours une protection oculaire et auditive appropriée lors du tir.
- Ne consommez pas d'alcool ou de drogues avant ou pendant la manipulation des armes à feu.
- Inspectez régulièrement votre arme à feu pour tout signe de dommage ou d'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage.
- Utilisez uniquement les munitions recommandées (5.56mm NATO) pour ce fusil.
- Familiarisez-vous avec le manuel d'utilisation et les caractéristiques du fusil avant de l'utiliser.
- Vérifiez toujours la chambre pour des obstructions avant de charger.
- Ne modifiez pas l'arme à feu de manière à affecter sa sécurité.
- Soyez prudent face aux conditions environnementales (par exemple, vent, pluie) qui peuvent affecter le tir.
- Utilisez l'arme à feu uniquement dans des zones ou des stands de tir désignés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Accessoires

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée.
- Fixez les optiques ou accessoires de manière sécurisée sur le rail picatinny.
- Suivez les instructions du fabricant pour tous les accessoires.

2. Chargement du Chargeur

- Utilisez le chargeur fourni de 32 cartouches.
- Insérez les munitions dans le chargeur, en veillant à la bonne orientation.
- Insérez le chargeur dans le fusil jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

3. Chargement de l'Arme à Feu

- Tirez la poignée de chargement vers l'arrière pour chambrer une cartouche.
- Assurezvous que le sélecteur de sécurité est en position "Fire" uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.

4. Tir du Fusil

- Visez votre cible avec une bonne posture de tir.
- Placez votre doigt sur la détente uniquement lorsque vous êtes prêt à tirer.
- Appuyez doucement sur la détente pour tirer.

5. Déchargement de l'Arme à Feu

- Orientez l'arme à feu dans une direction sûre.
- Tirez la poignée de chargement pour éjecter toute cartouche chambrée.
- Retirez le chargeur et assurezvous que la chambre est vide.

6. Nettoyage et Entretien

- Nettoyez régulièrement le fusil à l'aide de fournitures de nettoyage appropriées.
- Consultez le manuel du fabricant pour des instructions de nettoyage détaillées.
- Rangez l'arme à feu dans un endroit frais et sec.

Instructions d'Élimination

- Éliminez l'arme à feu conformément aux lois et réglementations locales.
- Ne jetez pas les munitions dans les déchets ordinaires.
- Contactez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées des armes à feu et des munitions.

Conclusion

La sécurité est primordiale lors de la manipulation des armes à feu. En suivant ces directives et instructions, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec votre fusil MK12. Restez toujours informé des pratiques et des réglementations de sécurité dans votre région. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr