

AR-15/M16 5.56 HAMMER FORGED BARRELS - DANIEL DEFENSE 14.5" MID-LENGTH 5.56 GOV'T BARREL, 1-7 TWIST

[Pièces Carabine](#) > [Pièces Canon](#) > [Canons Carabine](#)

Forgé à Froid Pour Une Précision Exceptionnelle; Ligné au Chrome Pour Une Longue Durée de Vie

Ces canons sont forgés à froid à partir d'acier allié de haute qualité au chrome-molybdène-vanadium, offrant une résistance exceptionnelle et un potentiel de précision comparable à celui d'un canon de fusil de match haut de gamme. L'inspection par particules magnétiques (MPI) garantit qu'il n'y a pas de défauts internes dans le métal. La finition durable au phosphate de manganèse offre une excellente résistance à l'usure de surface. L'extension du canon possède des rampes d'alimentation de type M4. Choisissez le calibre, le profil et la longueur. Les canons 5.56x45 sont disponibles en longueurs de 10,5", 14,5" et 16", les canons les plus courts étant dotés d'un système de gaz de longueur carabine. Les canons sont disponibles en contours légers ou gouvernementaux, et M4 pour la longueur de 14,5". Le diamètre extérieur au niveau du bloc de gaz est de .750".



Caractéristiques

- Nom: [DANIEL DEFENSE 14.5" MID-LENGTH 5.56 GOV'T BARREL, 1-7 TWIST](#)
- Fabricant: [DANIEL DEFENSE](#)
- Référence: 100018013
- N° fabr.: 07-077-19125-018
- Calibre: 5.56 mm NATO
- Diamètre de Bouche: -
- Filetage Bouche: 1/2-28
- Finition: Noir
- Longueur: 14.5"
- Longueur Système Gaz: Mi-Longueur
- Pas de Rayure: 1-7
- Poids du Canon: 1.5 lbs
- Spécificité: Government
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.785kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 44mm
- Longueur d'expédition: 406mm
- UPC: 852548002448

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Canons Forgés à Froid AR15/M16 5.56](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Canons Forgés à Froid AR15/M16 5.56

Introduction

Merci d'avoir choisi le canon forgé à froid AR15/M16 5.56 de Daniel Defense. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des recommandations d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le canon.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions du fabricant.
- Traite toujours l'arme à feu comme si elle était chargée.
- Range le canon dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant la possession et l'utilisation des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement des munitions approuvées correspondant aux spécifications du canon (5.56 mm NATO).
- Assuretoi que l'arme à feu est compatible avec le canon avant l'installation.
- Ne dépasse pas les limites de poids recommandées pour le canon lors de l'installation.
- Évite d'utiliser le canon dans des températures extrêmes ou des conditions météorologiques défavorables.
- Utilise des lunettes de protection lors du tir avec l'arme à feu.
- Assuretoi que la zone est dégagée de toute personne avant de tirer.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un bon arrièreplan de sécurité lors du tir.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Avant l'installation, assuretoi que l'arme à feu est déchargée et que la chambre est vide.
- Suis ces étapes pour l'installation :
 1. Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
 2. Nettoie l'extension du canon et assuretoi qu'il n'y a pas de débris ou d'obstructions.
 3. Aligne le nouveau canon avec le récepteur et assuretoi qu'il s'adapte correctement.
 4. Serre l'écrou de canon selon les spécifications du fabricant.
 5. Installe le bloc de gaz et assuretoi qu'il est correctement aligné avec le port de gaz.
 6. Réassemble l'arme à feu et vérifie son bon fonctionnement avant de tirer.
- Pour l'utilisation :
 - Effectue toujours un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu après l'installation.
 - Commence par un petit nombre de cartouches d'essai pour t'assurer que le canon fonctionne correctement.
 - Surveille tout bruit inhabituel ou toute défaillance pendant l'utilisation et cesse immédiatement de tirer si des problèmes surviennent.

Instructions d'Élimination

- Élimine le canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage pour les composants en métal afin de minimiser l'impact.

environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire, consultez le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Bon tir !

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41 917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIFCH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch