

AR-15/M16 5.56 HAMMER FORGED BARRELS - DANIEL DEFENSE

10.3" GOVERNMENT CARBINE 5.56 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 10.3" GOVERNMENT CARBINE 5.56 BARREL, 1-7 TWIST](#)
- Fabricant: [DANIEL DEFENSE](#)
- Référence: 100009476
- N° fabr.: 07-077-16176-018
- Calibre: 5.56 mm NATO
- Diamètre de Bouche: .600
- Filetage Bouche: 1/2-28
- Finition: Noir,Matte Noir
- Longueur: 10.3"
- Longueur Système Gaz: Carbine
- Pas de Rayure: 1-7
- Poids du Canon: 1.295 lbs
- Spécificité: Government
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.59kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- Longueur d'expédition: 323mm
- UPC: 852548002301

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 les canons forgés à froid AR15/M16 5.56 de Daniel Defense. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'entretien sûrs de ton canon. En respectant ces directives, tu pourras éviter les dangers potentiels et assurer des performances optimales.

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément à toutes les lois et réglementations applicables.
- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'arme avec soin et respect.
- Garde le canon et tous les composants d'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement le canon pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte toujours une protection oculaire et auditive appropriée lorsque tu utilises des armes à feu.
- Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le canon.
- Utilise uniquement des munitions compatibles comme spécifié dans la description du produit.
- Ne modifie pas le canon ou les composants associés au-delà des spécifications du fabricant.
- Assuretoi que l'arme est sur une surface stable lors de l'installation du canon.
- Vérifie le canon pour détecter toute obstruction avant chaque utilisation.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'un environnement de tir sûr.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme est déchargée.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation, y compris une clé dynamométrique et une clé à canon.

2. Installation :

- Retire le canon existant de l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Nettoie le récepteur supérieur et assuretoi qu'il n'y a pas de débris ou d'obstructions.
- Aligne le nouveau canon avec le récepteur supérieur, en veillant à ce que l'extension du canon s'adapte correctement.
- Fixe le canon à l'aide de l'écrou de canon, en le serrant selon les spécifications de couple du fabricant.

3. PostInstallation :

- Inspecte l'installation pour t'assurer que le canon est correctement positionné et sécurisé.
- Nettoie le canon et effectue un contrôle de fonctionnement pour garantir un bon fonctionnement.

4. Utilisation :

- Charge l'arme avec des munitions compatibles.
- Suis les protocoles de sécurité standard lors du tir.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir les performances.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Ne le jette pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou les performances du produit, consulte le site Web du fabricant ou les ressources de support client. Assuretoi toujours d'avoir les dernières informations sur les directives de sécurité et les rappels de produits.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec tes canons forgés à froid AR15/M16 5.56. Merci de prêter attention à la sécurité !

À propos de nous

Brownells Suisse

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

Mentions légales

&nbs;p;

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&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch