

# **MCR BARREL ASSEMBLY HEAVY 5.56 1-7 - FIGHTLITE INDUSTRIES**

## **MCR 5.56X45 NATO 12.5" 1-7 TWIST HEAVY BARREL ASSEMBLY**

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

Les canons de recharge ARES Defense MCR sont prêts à être échangés avec votre système de canon à changement rapide existant. Les canons incluent un système de gaz réglable. Disponibles en longueurs de 16,25" ou 12,5".  
Chambrés en 5.56x45mm NATO et dotés de canons chromés avec un pas de 1-7. Le frein de bouche inclut un cache-flamme A2 et des filetages de 1/2-28.  
S'adapte uniquement aux systèmes d'armes ARES Defense MCR.



### **Caractéristiques**

- Nom: [FIGHTLITE INDUSTRIES MCR 5.56X45 NATO 12.5" 1-7 TWIST HEAVY BARREL ASSEMBLY](#)
- Fabricant: [FIGHTLITE INDUSTRIES](#)
- Référence: 100019949
- N° fabr.: BBL-006
- Calibre: 5.56 mm NATO
- Filetage Bouche: 1/2-28
- Finition: Noir
- Longueur: 12.5"
- Longueur Système Gaz: Carbine
- Pas de Rayure: 1-7
- Spécificité: Lourd
- Poids du colis: 1.565kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 152mm
- Longueur d'expédition: 584mm
- UPC: 854118002117

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA  
US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour l'Assemblage de Canon MCR Heavy 5.56](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour l'Assemblage de Canon MCR Heavy 5.56

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'assemblage de canon MCR Heavy 5.56 de FightLite Industries. Ce produit est conçu pour être utilisé avec les systèmes d'armes ARES Defense MCR. Pour assurer un fonctionnement sûr et efficace, lis attentivement ce guide d'instructions de sécurité. Il contient des informations essentielles sur la sécurité du produit, son utilisation et son élimination.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les armes à feu et les composants d'armes avec précaution.
- Assuretoi que l'assemblage de canon est compatible avec ton système d'arme.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des composants d'armes.
- Range l'assemblage de canon dans un endroit sûr, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte l'assemblage de canon pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises des armes à feu pour éviter les accidents.
- Porte toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des protections oculaires et auditives, lors de l'utilisation d'armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Assuretoi que l'arme est déchargée avant de changer l'assemblage de canon.
- Utilise uniquement des munitions de 5.56 mm NATO avec cet assemblage de canon.
- Ne dépasse pas les réglages recommandés du système de gaz, car cela peut provoquer des pannes ou des dommages.
- Ne tente pas de modifier l'assemblage de canon de quelque manière que ce soit.
- Utilise toujours le cache-flamme A2 inclus pour prévenir le flash de bouche.
- Fais attention aux surfaces chaudes après utilisation ; laisse l'assemblage de canon refroidir avant de le manipuler.
- Nettoie et entretiens régulièrement l'assemblage de canon pour assurer des performances et une sécurité optimales.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assuretoi que l'arme est orientée dans une direction sûre.
- Vérifie que l'arme est déchargée.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation :

- Retire l'assemblage de canon existant en suivant les instructions du fabricant pour ton arme spécifique.
- Aligne l'assemblage de canon MCR Heavy 5.56 avec l'extension de canon de ton arme.
- Fixe solidement l'assemblage de canon, en t'assurant qu'il est correctement en place et verrouillé.

### 3. Réglage du Système de Gaz :

- Ajuste le système de gaz selon les directives du fabricant.

- Teste les réglages du système de gaz avec des munitions factices avant de tirer en direct.

#### **4. Utilisation :**

- Charge l'arme avec des munitions de 5.56 mm NATO.
- Tire avec l'arme dans un environnement contrôlé, en suivant tous les protocoles de sécurité.
- Surveille les performances de l'assemblage de canon pendant l'utilisation.

#### **5. Après Utilisation :**

- Nettoie l'assemblage de canon après chaque utilisation pour éviter les encrassements et la corrosion.
- Range l'assemblage de canon dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine l'assemblage de canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Ne le jette pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si l'assemblage de canon est endommagé audelà de la réparation, consulte un revendeur d'armes qualifié pour les options d'élimination appropriées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux assurer l'utilisation sûre et efficace de l'assemblage de canon MCR Heavy 5.56. Priorise toujours la sécurité et la conformité avec les lois locales lorsque tu manipules des armes à feu et leurs composants. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# À propos de nous

## Brownells Suisse

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

### Mentions légales&nbsp;

&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](http://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](http://www.brownells.ch)