

# 9MM STAINLESS STEEL 1911 PRE-FIT MATCH GRADE BARREL 4.25" RAMPED - NOWLIN 9MM RAMPED, 4-1/4"

[Pièces Arme de Poing](#) > [Pièces Canon](#) > [Canons](#)

## Canons Pré-Ajustés Complets Avec Manchon, Lien & Goupille

La manière la plus simple d'installer la performance exceptionnelle des canons de précision ECM de Nowlin dans votre 1911 Auto. Le kit de canon est livré complet avec un manchon en acier inoxydable pré-ajusté, un lien de canon et une goupille, avec peu ou pas d'ajustement nécessaire pour l'installation. Les canons disposent d'un capot pré-ajusté, de pattes supérieures et inférieures qui assurent un ajustement très précis pour une meilleure précision dans la plupart des 1911 Autos. Comprend un lien standard d'usine et une goupille surdimensionnée durcie.



## Caractéristiques

- Nom: [NOWLIN 9MM RAMPED, 4-1/4"](#)
- Fabricant: [NOWLIN](#)
- Référence: 654358109
- N° fabr.: RB4PF
- Barrel Length: 4.25"
- Calibre: 9 mm Luger
- Finition: Acier Inox
- Modèle: Commander
- Poids du Canon: .32 lbs
- Style: Rampe
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 231mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Canon Prémonté de Précision en Acier Inoxydable 9MM 1911 de 4,25" Ramped Nowlin](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon Prémonté de Précision en Acier Inoxydable 9MM 1911 de 4,25" Ramped Nowlin

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon Prémonté de Précision en Acier Inoxydable 9MM 1911. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'installation et l'utilisation sécurisées de ton nouveau canon. Veuillez lire attentivement ce guide pour assurer une manipulation et un fonctionnement sûrs.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le canon est compatible avec ton 1911 Auto avant l'installation.
- Manipule toujours les armes à feu avec soin et suis les pratiques de sécurité standard.
- Garde le canon et tous les composants de l'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte le canon pour tout dommage ou défaut avant l'installation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Porte toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de la manipulation des armes à feu.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement les munitions spécifiées (9 mm Luger) avec ce canon.
- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- Suis toutes les lois et règlements locaux concernant les modifications d'armes à feu.
- Sois conscient des dangers potentiels associés aux armes à feu, y compris le tir accidentel et les ratés.
- Si tu es inexpérimenté ou incertain quant au processus d'installation, demande l'aide d'un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assure-toi que ton espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Rassemble tous les outils et composants nécessaires, y compris le canon, le manchon, le lien et la goupille.

### 2. Étapes d'Installation

- Vérifie que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Retire le canon existant de l'arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Insère le canon Nowlin prémonté dans la glissière. Assure-toi que le capot, les pattes supérieures et inférieures s'ajustent parfaitement.
- Installe le manchon en acier inoxydable sur le nouveau canon.
- Fixe le lien du canon et la goupille, en t'assurant qu'ils sont correctement sécurisés.
- Vérifie que tous les composants sont correctement ajustés et qu'il n'y a pas de jeu excessif.

### 3. Vérifications Finales

- Une fois installé, inspecte visuellement le canon pour t'assurer qu'il est sécurisé.
- Effectue un contrôle de fonctionnement pour t'assurer que l'arme à feu fonctionne correctement.

avec le nouveau canon.

- Si tu remarques des problèmes lors du contrôle de fonctionnement, consulte un armurier qualifié.

## **Instructions d'Élimination**

- Élimine tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si le canon devient endommagé au-delà de la réparation, consulte ton autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant ton Canon Prémonté de Précision en Acier Inoxydable 9MM 1911, fais référence au point de contact ou au site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, tu peux assurer l'utilisation et l'installation sécurisées de ton nouveau canon. Merci de prioriser la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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](mailto:service@brownells.ch)

Site web : [www.brownells.ch](http://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](http://www.brownells.ch)