

# "AIR-GAUGED" PREMIUM BARREL - DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST #7 STAINLESS BARREL

[Outils Armurier](#) > [Canons Bruts & Outils](#) > [Canons Bruts](#)

## Qualité XX ; Sélectionné à la main pour une uniformité de .0001"

Chaque canon est inspecté avec précision par des instruments pour une rectitude absolue et est mesuré à l'air pour une uniformité maximale afin d'obtenir la plus grande précision possible. La tolérance des rayures et des lands de la culasse à la bouche ne peut varier que de .0001". Seul un canon qui répond à ces critères exigeants porte le tampon XX Premium.



## Caractéristiques

- Nom: [DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST #7 STAINLESS BARREL](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237728097
- N° fabr.: 7MM9SS7AIR
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Matériaux: Stainless Steel
- Pas de Rayure: 1-9
- Spécificité: #7
- Style: CalibrÃ©-Air
- Poids du colis: 2.835kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 699mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.c

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Canon PREMIUM AIRGAUGED DOUGLAS 7MM 19 TWIST #7 EN INOX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon PREMIUM AIRGAUGED DOUGLAS 7MM 19 TWIST #7 EN INOX

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon PREMIUM AIRGAUGED DOUGLAS 7MM 19 TWIST #7 EN INOX. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours le canon avec soin pour éviter les blessures personnelles.
- Assuretoi que le canon est exempt d'obstructions avant l'utilisation.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de la manipulation.
- Garde le canon hors de portée 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 l'utilisation et l'installation des composants d'arme à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépasse pas les spécifications du fabricant concernant le calibre et le pas de rayure.
- Évite d'utiliser le canon avec des munitions qui ne sont pas compatibles avec le calibre spécifié.
- Assuretoi que le canon est correctement installé par un armurier qualifié ou une personne expérimentée.
- Ne tente pas de chamberer ou de fileter le canon à moins d'avoir l'expertise et les outils nécessaires.
- Sois conscient du potentiel de recul et assuretoi d'avoir une prise sécurisée sur l'arme à feu lors de l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemble tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assuretoi que tu es dans un environnement de travail propre et sûr.

### 2. Installation

- Retire soigneusement le canon de son emballage.
- Inspecte le canon pour tout dommage ou défaut visible.
- Si le canon est destiné à une arme à feu, consulte le manuel de l'arme pour les instructions d'installation spécifiques.
- Fixe solidement le canon à l'arme à feu, en veillant à ce que toutes les connexions soient serrées et sécurisées.
- Ne tente pas de modifier le canon de quelque manière que ce soit qui pourrait compromettre son intégrité.

### 3. Utilisation

- Avant de tirer, effectue une inspection finale pour t'assurer que le canon est correctement installé.
- Charge l'arme à feu conformément aux instructions du fabricant.
- Oriente toujours l'arme à feu dans une direction sûre lors du chargement et du tir.
- Après utilisation, nettoie le canon selon les recommandations du fabricant pour maintenir ses

performances.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Élimine tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales de recyclage.
- Si le canon est endommagé au-delà de toute réparation, consulte les réglementations locales pour les méthodes d'élimination sécuritaires.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton Canon PREMIUM AIRGAUGED DOUGLAS 7MM 19 TWIST #7 EN INOX. Priorise toujours la sécurité et le respect de toutes les réglementations pertinentes. Merci de prêter attention à ces lignes directrices 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

#### 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)