

# PISTOL BARREL - .357 GROOVE, 1-14 TWIST 27 1/2" DOUGLAS PISTOL BLANK

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

## .38/.357 Ébauches en 1-10 & 1-14 Torsion, Plus .44 & .45

Les célèbres ébauches de qualité premium Douglas Double XX dans les deux taux de torsion les plus populaires pour le PPC et d'autres tirs de précision. Le taux 1-14 reproduit le taux de torsion Python, qui est souvent crédité de l'excellente précision de Colt. Le taux 1-10 offre une précision exceptionnelle avec des wadcutters de 148 grains et les balles plus lourdes nécessaires pour maintenir le .357 compétitif en silhouette.



## Caractéristiques

- Nom: [.357 GROOVE, 1-14 TWIST 27 1/2" DOUGLAS PISTOL BLANK](#)
- Fabricant: [DOUGLAS](#)
- Référence: 237358014
- N° fabr.: 35714CM
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Matériaux: Chrome Moly Steel
- Pas de Rayure: 1-14
- Spécificité: Arme de Poing
- Style: Double XX
- Poids du colis: 4.477kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 38mm
- 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 de Pistolet Douglas .357 Groove](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Canon de Pistolet Douglas .357 Groove

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Canon de Pistolet Douglas .357 Groove. Ce produit est conçu pour le tir de précision et doit être manipulé avec soin pour garantir la sécurité et des performances optimales. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

## Directives Générales de Sécurité

- Traite toujours le canon comme s'il était chargé.
- Assuretoi d'être dans un environnement sûr lorsque tu manipules le canon.
- Garde le canon hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suis toutes les lois et réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Inspecte régulièrement le canon pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et une protection auditive.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir une ligne de vue dégagée lors du tir.
- Range le canon dans un endroit sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule toujours le canon avec des mains propres et évite de toucher les surfaces intérieures.
- **Installation** : Assuretoi que le canon est installé correctement conformément aux instructions du fabricant pour éviter les pannes.
- **Munitions** : Utilise uniquement les munitions recommandées qui correspondent aux spécifications du canon (par exemple, .357 caliber).
- **Pas de Rayure** : Sois conscient du pas de rayure (114) et de ses implications pour la stabilité et la précision des balles.
- **Tir** : Ne tire jamais sur des surfaces dures ou dans l'eau ; les balles peuvent ricocher et causer des blessures.
- **Entretien** : Nettoie régulièrement le canon pour éviter l'encrassement et garantir des performances constantes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assuretoi que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Retire le canon existant si applicable, en suivant les directives du fabricant.
- Aligne le Canon de Pistolet Douglas avec le récepteur de l'arme à feu.
- Fixe le canon en place en utilisant les outils et fixations appropriés.
- Vérifie que le canon est solidement attaché et correctement aligné.

### 2. Utilisation :

- Charge l'arme à feu avec les munitions appropriées.
- Assuretoi que l'arme à feu est positionnée de manière sécurisée et dans une position stable.
- Prends visée et assuretoi que ta cible est dégagée d'obstructions.
- Appuie sur la gâchette en douceur pour tirer.
- Après le tir, maintiens le contrôle de l'arme à feu et évalue la situation.

## Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du canon conformément aux réglementations locales concernant les composants d'armes à feu.
- Ne jette pas le canon dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contacte ton autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Canon de Pistolet Douglas .357 Groove, consulte le site web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux contribuer à garantir une expérience sûre et agréable avec ton Canon de Pistolet Douglas. Priorise toujours la sécurité et la responsabilité lors de la manipulation des armes à feu et de leurs composants.

# 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)