

# Joint d'étanchéité pour canon REMINGTON 1100/11-87 - Bouchon de canon 12 GA., 25-PAK

[Pièces fusil](#) > [Receiver & Pièces de Mécanisme](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [O-Rings](#)

## Restaure la Fonction et la Fiabilité

Ne laissez pas des joints de gaz rouillés, cassés ou encrassés empêcher ton 1100 ou 11-87 de fonctionner au mieux. Remplacement en Teflon durable pour les pièces du système de gaz d'origine.



## Caractéristiques

- Nom: [Bouchon de canon 12 GA., 25-PAK](#)
- Fabricant: [NU-LINE](#)
- Référence: 655110005
- N° fabr.: NLG1589925
- Modèle: 11-87,1100
- Type d'arme: Remington
- Quantité: 25
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 56mm
- Longueur d'expédition: 84mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 12 GA.](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 12 GA.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 12 GA. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme à feu en assurant un joint de gaz fiable. Veuillez lire ce guide d'instructions de sécurité attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de sécurité générales

- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et assure-toi qu'elles sont déchargées lors de l'entretien.
- Vérifie que tous les composants sont compatibles avec ton modèle d'arme (1187 ou 1100).
- Inspecte régulièrement les joints de canon pour détecter l'usure et remplace-les si nécessaire.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signale toute condition de produit dangereux ou tout incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Évite d'utiliser le produit dans des températures extrêmes ou dans des conditions pouvant affecter ses performances.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer les joints de canon, car cela pourrait compromettre la sécurité.
- Assure-toi que l'arme à feu est propre et exempte de débris avant l'installation des joints de canon.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation afin d'éviter les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assure-toi que l'arme à feu est déchargée et sûre à manipuler.
- Rassemble les outils nécessaires pour l'installation, tels qu'un chiffon propre et des fournitures de nettoyage appropriées.

### 2. Installation :

- Retire soigneusement le joint de canon existant.
- Nettoie la zone où le nouveau joint sera installé pour assurer une bonne adhérence.
- Prends un des joints de canon en Teflon NULINE du paquet.
- Aligne le nouveau joint avec la zone désignée sur le système de gaz.
- Presse le joint fermement en place, en veillant à ce qu'il s'adapte bien.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, effectue une inspection visuelle pour confirmer que le joint est correctement placé.
- Effectue un contrôle de fonctionnement de l'arme à feu pour t'assurer qu'elle fonctionne correctement.
- Vérifie régulièrement le joint de canon pour déceler des signes d'usure ou de dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Élimine tout ancien ou endommagé joint de canon conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers. Envisage plutôt des options de recyclage si elles sont disponibles.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, consulte le site Web du fabricant ou contacte le service client.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos principales priorités.

# À propos de nous

## Brownells France

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

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)