

# Joint d'étanchéité pour canon REMINGTON 1100/11-87 - 20 GA. bouchon de canon, lot de 10

[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: [20 GA. bouchon de canon, lot de 10](#)
- Fabricant: [NU-LINE](#)
- Référence: 655110007
- N° fabr.: NLG1443710
- Modèle: 11-87,1100
- Type d'arme: Remington
- Quantité: 10
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 91mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 20 GA.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 20 GA.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 20 GA. Ce produit est conçu pour assurer un fonctionnement optimal de votre arme à feu en remplaçant les joints de gaz usés ou endommagés. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Manipulez toujours les armes à feu avec soin et suivez toutes les procédures de sécurité.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'effectuer toute maintenance ou installation.
- Gardez hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'être dans un endroit sûr lors de l'utilisation de votre arme à feu.
- Inspectez régulièrement votre arme et ses composants pour détecter l'usure et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le joint de canon en Teflon recommandé pour votre REMINGTON 1100 ou 1187.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le joint de canon de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le joint de canon est correctement installé pour éviter les fuites de gaz ou les dysfonctionnements.
- Évitez d'utiliser l'arme à feu si les joints de gaz sont rouillés, cassés ou excessivement encrassés.
- Si vous remarquez des bruits inhabituels ou des problèmes de performance lors de l'utilisation de votre arme à feu, arrêtez de l'utiliser immédiatement et consultez un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation (si nécessaire).

### 2. Retrait de l'Ancien Joint de Canon :

- Retirez soigneusement le joint de canon existant de l'arme à feu.
- Inspectez la zone pour tout débris ou dommage.

### 3. Installation du Nouveau Joint de Canon :

- Prenez le nouveau joint de canon en Teflon de l'emballage.
- Alignez le nouveau joint avec les pièces du système de gaz.
- Appuyez doucement sur le joint en place jusqu'à ce qu'il soit sécurisé.

### 4. Vérifications Finales :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que le joint est correctement positionné.
- Réassemblez toutes les parties de l'arme à feu qui ont été retirées pendant le processus.
- Effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

### 5. Utilisation :

- Suivez toutes les procédures d'exploitation standard pour votre arme à feu.
- Vérifiez régulièrement l'état du joint de canon et remplacez-le si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'ancien joint de canon conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou le support produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des JOINTS DE CANON REMINGTON 1100/1187 NULINE 20 GA. Priorisez toujours la sécurité et le respect du Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)