

# REMINGTON 1100/11-87 BARREL SEALS - NU-LINE 20 GA. BARREL SEAL, 4-PAK

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

## Restaure la Fonction et la Fiabilité

Ne laisse 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: [NU-LINE 20 GA. BARREL SEAL, 4-PAK](#)
- Fabricant: [NU-LINE](#)
- Référence: 655000002
- N° fabr.: 144374
- Modèle: 1100
- Type d'arme: Remington
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 124mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Joints de Canon REMINGTON 1100/1187](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Joints de Canon REMINGTON 1100/1187

## Introduction

Merci d'avoir choisi les joints de canon NULINE pour votre Remington 1100 ou 1187. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. En suivant ces instructions, vous garantirez un fonctionnement optimal de votre arme à feu tout en respectant les normes de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que votre arme est déchargée avant d'effectuer toute installation ou maintenance.
- Ne laissez pas les enfants ou les personnes non qualifiées manipuler votre arme ou ses accessoires.
- Vérifiez régulièrement l'état des joints pour prévenir toute défaillance.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser de joints endommagés ou usés, car cela pourrait affecter la performance de votre arme.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs pour nettoyer les joints.
- Ne pas exposer les joints à des températures extrêmes ou à des conditions humides prolongées.
- Utilisez uniquement des joints compatibles avec les modèles 1100 et 1187.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Déchargez l'arme.
- Rassemblez les outils nécessaires (si applicable).

### 2. Retrait de l'ancien joint :

- Localisez le joint usé dans le système de gaz.
- Retirez délicatement le joint en utilisant un outil approprié si nécessaire.

### 3. Installation du nouveau joint :

- Prenez un joint NULINE et assurez-vous qu'il est propre et exempt de débris.
- Positionnez le joint dans son emplacement d'origine, en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Appuyez fermement pour garantir un ajustement correct.

### 4. Vérification :

- Une fois le joint installé, vérifiez qu'il est bien en place.
- Remettez en place toute pièce retirée lors du processus.

### 5. Test de fonctionnement :

- Effectuez un test de fonctionnement dans un environnement sûr pour vous assurer que l'arme fonctionne correctement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les joints usés dans les égouts ou les espaces naturels.
- Disposez des joints usés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Renseignez-vous auprès de votre municipalité sur les options de recyclage ou d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez contacter le service client de votre revendeur ou consulter le site officiel de Remington pour obtenir des informations détaillées.

En suivant ces directives, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de l'utilisation de votre Remington 1100 ou 1187.

# 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)