

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

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

Restaure la Fonction et la Fiabilité

Ne laisse pas des joints de gaz rouillés, cassés ou encaressés 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 assuretoi 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 remplaceles 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.
- Assuretoi 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 :

- Assuretoi 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