

# Kit de remplacement de joints toriques pour fusil de chasse semi-automatique à gaz - Kit de joints toriques pour gaz

[Home](#)

## Remplacez les joints toriques usés pour aider à restaurer le bon fonctionnement du système à gaz

Des joints toriques en caoutchouc silicone de haute qualité remplacent les anciens joints usés ou fissurés pour fournir un bon joint et restaurer la fiabilité du système à gaz. S'adapte à une large variété de fusils de chasse de 12 et 20 calibres. Les joints de 20 calibres s'adapteront également à de nombreux fusils de 28 calibres.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de joints toriques pour gaz](#)
- Fabricant: [CARLSONS](#)
- Référence: 155000102
- N° fabr.: 00066REM
- Type d'arme: Universel Fusil de Chasse
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 180mm
- UPC: 723189000660

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [PAK DE REMPLACEMENT DE JOINT TORIQUE DE FUSIL À GAZ SEMIAUTO Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# PAK DE REMPLACEMENT DE JOINT TORIQUE DE FUSIL À GAZ SEMIAUTO Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le PAK DE REMPLACEMENT DE JOINT TORIQUE DE FUSIL À GAZ SEMIAUTO de CARLSONS. Ce produit est conçu pour remplacer les joints toriques usés ou fissurés dans le système à gaz de votre fusil, garantissant ainsi une performance et une sécurité optimales. Veuillez lire et suivre attentivement toutes les instructions de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit convient à votre modèle de fusil avant l'installation.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité, lors de la manipulation d'armes à feu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les joints toriques pour détecter l'usure et remplacez-les si nécessaire.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les joints toriques s'ils sont endommagés ou montrent des signes de détérioration.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'effectuer toute maintenance ou installation.
- Suivez les instructions du fabricant pour votre modèle de fusil spécifique.
- Soyez prudent face aux dangers potentiels liés au système à gaz, tels que les fuites de gaz ou un mauvais scellement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les joints toriques de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est complètement déchargé.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un chiffon de nettoyage et un petit tournevis plat si nécessaire.

### 2. Retrait des Anciens Joints Toriques :

- Inspectez soigneusement le système à gaz de votre fusil.
- Utilisez le tournevis pour retirer délicatement les anciens joints toriques s'ils sont coincés.
- Éliminez les anciens joints toriques conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.

### 3. Installation des Nouveaux Joints Toriques :

- Sélectionnez le joint torique de taille appropriée dans le pak de remplacement (4 pour le calibre 12 et 2 pour le calibre 20).
- Alignez le nouveau joint torique avec les composants du système à gaz.
- Appuyez sur le joint torique en place, en veillant à un ajustement serré sans étirement ni torsion.

### 4. Inspection Finale :

- Après l'installation, vérifiez que tous les composants sont correctement en place et sécurisés.

- Testez le fusil dans un environnement sûr pour garantir un bon fonctionnement.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les anciens joints toriques et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les joints toriques de manière à nuire à l'environnement ou à la faune.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le PAK DE REMPLACEMENT DE JOINT TORIQUE DE FUSIL À GAZ SEMIAUTO, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement le service client.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et le bon fonctionnement de votre arme à feu sont d'une importance capitale.

# 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)