

# **JPSCS2/VMOS joints toriques de rechange avec entretoise, pack de 12**

[Home](#)

Ces joints toriques remplaceront tous les joints usés, déformés ou perdus de n'importe quel JP Silent Captured Spring ou du système d'exploitation à masse variable (VMOS™) de la culasse. Le remplacement des joints doit avoir lieu lorsque vous commencez à voir des effilochages ou des fissures sur les joints. Cela se produira plus tôt dans le cas des carabines 9mm, autour de 5000 cartouches.



## **Caractéristiques**

- Nom: [JPSCS2/VMOS joints toriques de rechange avec entretoise, pack de 12](#)
- Fabricant: [JP ENTERPRISES](#)
- Référence: 452000265
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 812872025148

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les JPSCS2/VMOS REPLACEMENT ORINGS WITH SPACER SHIM](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les JPSCS2/VMOS REPLACEMENT ORINGS WITH SPACER SHIM

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les joints toriques de remplacement JPSCS2/VMOS avec spacer shim de J P Enterprises. Ce produit est conçu pour remplacer les joints usés, déformés ou perdus de n'importe quel JP Silent Captured Spring ou du système d'exploitation à masse variable (VMOS™) de la culasse. Veuillez lire attentivement ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Inspectez toujours les joints avant chaque utilisation pour détecter les signes d'usure ou de dommages.
- Ne pas utiliser le produit si des fissures ou des effilochages sont visibles.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser de joints qui présentent des signes d'usure, de déformation ou de perte.
- Suivez les recommandations de remplacement pour éviter des dysfonctionnements potentiels.
- Ne pas tenter de réparer les joints toriques endommagés. Remplacezles immédiatement.
- Assurezvous que le produit est installé correctement pour éviter toute fuite ou défaillance.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.

### 2. Retrait des anciens joints :

- Retirez soigneusement les joints usés ou endommagés de votre appareil.
- Inspectez la zone d'installation pour tout débris ou dommage.

### 3. Installation des nouveaux joints :

- Prenez un nouveau joint torique et vérifiez qu'il est en bon état.
- Placez le joint dans la rainure prévue à cet effet, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Si nécessaire, utilisez le spacer shim fourni pour assurer un ajustement correct.

### 4. Vérification :

- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que tous les joints sont correctement installés.
- Effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuites.

## Instructions d'Élimination

- Les joints toriques usés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les joints dans les égouts ou les cours d'eau.
- Renseignezvous sur les points de collecte ou les programmes de recyclage disponibles dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ces instructions. Votre sécurité et celle des autres est notre priorité.

# **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)