

# **JPSCS2/VMOS REPLACEMENT O-RINGS WITH SPACER SHIM - J P ENTERPRISES JPSCS2/VMOS Replacement O-Rings W/Spacer Shim 12PK**

Büchsen Teile > Teile für Verschluss > Gasringe

Diese O-Ringe ersetzen alle abgenutzten, deformierten oder verlorenen Ringe von jedem JP Silent Captured Spring oder Variable Mass Operating System (VMOS™) Bolzenträger. Der Austausch der O-Ringe sollte erfolgen, wenn du anfängst, Abnutzungerscheinungen oder Risse an den Ringen zu sehen. Dies geschieht in der Regel früher bei 9mm Karabinern, ungefähr nach 5000 Schuss.



## **Eigenschaften**

- Name: JP ENTERPRISES JPSCS2/VMOS Replacement O-Rings W/Spacer Shim 12PK
- Hersteller: JP ENTERPRISES
- Artikel-Nr.: 452000265
- Herst.-Nr.: JPSCS2-ORING-PK
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 171mm
- UPC: 812872025148

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für J P ENTERPRISES JPSCS2/VMOS ErsatzORinge mit Spacer Shim
- Über uns

# Sicherheitshinweise für J P ENTERPRISES

## JPSCS2/VMOS ErsatzORinge mit Spacer Shim

### Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der J P ENTERPRISES JPSCS2/VMOS ErsatzORinge mit Spacer Shim. Diese ORinge sind speziell dafür entworfen, alle abgenutzten, deformierten oder verlorenen Ringe von JP Silent Captured Spring oder Variable Mass Operating System (VMOS™) Bolzenträgern zu ersetzen. Um die Sicherheit und Leistung Ihres Produkts zu gewährleisten, sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der ORinge und ersetze sie bei Anzeichen von Abnutzung oder Rissen.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die ORinge nur mit kompatiblen JP Silent Captured Spring oder VMOS™ Bolzenträgern.
- Achte darauf, dass beim Austausch der ORinge keine Teile des Bolzenträgers beschädigt werden.
- Trage beim Umgang mit den ORingen geeignete Schutzhandschuhe, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt der ORinge mit scharfen oder heißen Oberflächen, um Beschädigungen zu verhindern.

### Anweisungen für Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Bolzenträger von der Waffe entfernt ist und keine Munition geladen ist.
- Reinige den Bereich, in dem die ORinge installiert werden, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

#### 2. Austausch der ORinge:

- Entferne die alten ORinge vorsichtig mit einem geeigneten Werkzeug.
- Überprüfe die Dichtflächen auf Beschädigungen.
- Setze die neuen ORinge an den vorgesehenen Stellen ein.
- Stelle sicher, dass die ORinge gleichmäßig sitzen und keine Verdrehungen aufweisen.

#### 3. Abschluss:

- Überprüfe den Bolzenträger auf ordnungsgemäße Funktion, bevor du ihn wieder in die Waffe einsetzt.
- Teste die Waffe in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte ORinge gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Kunststoffabfällen.
- Informiere dich über umweltgerechte Entsorgungsmöglichkeiten in deiner Nähe.

### Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weiteren Support zu deinem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder die Verkaufsstelle, bei der du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung deines Produkts in deiner Verantwortung liegt. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)