

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, Abnutzungserscheinungen oder Risse an den Ringen zu sehen. Dies geschieht in der Regel früher bei 9mm Karabinern, ungefähr nach 5000 Schuss.



Eigenschaften

- Name: [J P ENTERPRISES JPSCS2/VMOS Replacement O-Rings W/Spacer Shim 12PK](#)
- Hersteller: [J P 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 O-Ringe 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 O-Ringe 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 O-Ringe nur mit kompatiblen JP Silent Captured Spring oder VMOS™ Bolzenträgern.
- Achte darauf, dass beim Austausch der O-Ringe keine Teile des Bolzenträgers beschädigt werden.
- Trage beim Umgang mit den O-Ringen geeignete Schutzhandschuhe, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Vermeide den Kontakt der O-Ringe 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 O-Ringe installiert werden, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

2. Austausch der O-Ringe:

- Entferne die alten O-Ringe vorsichtig mit einem geeigneten Werkzeug.
- Überprüfe die Dichtflächen auf Beschädigungen.
- Setze die neuen O-Ringe an den vorgesehenen Stellen ein.
- Stelle sicher, dass die O-Ringe 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 O-Ringe 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